

KATALOG
DER
VOGEL-SAMMLUNG
DES
NATURHISTORISCHEN MUSEUMS
ZU WIESBADEN.

I. THEIL
(PICARIAE UND PSITTACI).

VON
KUSTOS **ED. LAMPE.**

ABGESCHLOSSEN 20. OKTOBER 1904.

Einleitung.

Dem in den Jahrgängen 54 und 55 dieser Jahrbücher veröffentlichten Reptilien- und Amphibien-Katalog folgt in vorliegendem Bande der erste Teil des Vogel-Katalogs, umfassend die Ordnungen Picariac und Psittaci.

Im Jahre 1840 stellte der damalige Direktor des Naturhistorischen Museums, Prof. Dr. Thomae, einen Katalog der Vogelsammlung auf, welcher leider nach seinem Tode nicht weitergeführt worden ist. In der »Geschichte des Vereins für Naturkunde im Herzogtum Nassau und des Naturhistorischen Museums zu Wiesbaden« erschien von Prof. Dr. Thomae 1842 u. a. eine kurze Übersicht der Vogelsammlung. Der Bestand war folgender: 15 Ordnungen, 221 Gattungen, 1137 Arten, 2198 Exemplare.

Diese waren zum grössten Teil durch Schenkungen von Dr. Fritze in Batavia, Java, und Anderen, sowie durch Kauf von Präsident Winter und Dr. Kollmann zusammengebracht.

Seitdem ist die Vogelsammlung namentlich durch Schenkungen und Ankäufe vermehrt worden. General Freiherr von Gagern schenkte 1846 Vogelbälge von Java, 1850—52 Graf Br. de Mons solche von Nord-Amerika, Cuba etc. und Baron J. W. v. Müller Vogelbälge von seinen Reisen in Central-Afrika. Durch Prof. Dr. Thomae erhielt das Museum mehrere Sendungen aus Coban in Guatemala. Die grösste Sendung ist leider durch Schiffbruch verloren gegangen. 1857 schenkte Oberbergrat Odernheimer eine Kollektion von ihm in Neusüdwaies gesammelter Vögel und 1862—64 sandte Kolonialrat Barnet Lyon mehrere Sendungen aus Niederländisch-Guayana. A. A. Bruijn in Ternate schenkte 1884 eine wertvolle Sammlung von Neuguinea und 1885 Dr. Machik solche von den Molukken.

Ausserdem sind viele kleine Zuwendungen gemacht, die im Katalog und auf den Etiketten der geschenkten Objekte den Namen des Gebers tragen. Angekauft wurden zumeist solche Objekte, die durch Schenkung oder Tausch kaum zu erwarten waren.

Die nunmehr in Angriff genommene Bearbeitung der Vogelsammlung war durch die mangelhafte Determination und die unzumutbare Aufstellung bedingt. An Stelle der gedrehten Krücken und der kleinen dünnen Postamente mit Leimfarbenanstrich, treten Naturäste und Postamente mit Ölfarbenanstrich von der Dicke der Höhe der Etiketten. Ebenso wurden die Schränke innen mit dem gleichen Anstrich anstatt des ersteren versehen. Die Doppelschränke erhielten Zwischenwände. Die Türen, die bis jetzt neun kleine Scheiben in breiten Holzleisten hatten, wurden durch vier grosse in Eisenstäbe eingelegte Scheiben ersetzt. Der äussere Anstrich der Schränke ist Holzfarbe, matt lackiert. Die Vögel wurden zuerst trocken gereinigt und dann mit Benzin gewaschen. Hiernach wurden sie in einem luftdicht verschlossenen Kasten mit Schwefelkohlenstoff desinfiziert. Die Desinfektion wurde nach der Bearbeitung, vor dem Einordnen in die neu hergerichteten Schränke nochmals wiederholt. Die Bearbeitung erstreckt sich auf das Bestimmen der Objekte, das Umsetzen auf Naturästen und Postamenten, das Katalogisieren und Etikettieren. Es wurden zwei Kataloge angelegt und zwar ein Realkatalog und ein Zettelkatalog. Der Realkatalog enthält Rubriken: 1. für die Eingangsnummer, 2. Namen des Objektes, Autors und Geschlechts, 3. Fundort resp. Heimat, 4. Herkunft und Art der Erwerbung, 5. Bestimmt durch: und 6. Bemerkungen, die u. a. das Zitat enthält, wonach das Objekt bestimmt, bzw. wo es beschrieben ist. Der Zettelkatalog enthält nur die 1., 2., 3. und 6. Rubrik des Realkataloges. Die Zettel werden durch die von Prof. Dr. F. Zinsser konstruierte Zettelkapsel (angefertigt in der Wiesbadener Maschinenfabrik) zusammengehalten. Um die Schausammlung recht übersichtlich aufstellen zu können, wurden auf den vier grössten Schränken der Vogelsammlung Aufsätze angefertigt, worin die wissenschaftliche Sammlung untergebracht ist. Nach diesem Verfahren ist bis heute die einheimische Vogelsammlung, und von der Hauptvogelsammlung die Ordnungen Picariae und Psittaci bearbeitet. Der Bestand dieser beiden Ordnungen ist folgender:

I. Picariae.

Familien	Gattungen	Arten	Nummern
<i>Upupidae</i>	1	1	3
<i>Irrisoridae</i>	1	1	1
<i>Trochitidae</i>	45	64	146
<i>Podargidae</i>	1	3	6
<i>Steatornithidae</i>	1	1	1
<i>Caprimulgidae</i>	5	8	10
<i>Macropterygidae</i>	4	9	15
<i>Leptosomatidae</i>	1	1	2
<i>Coraciidae</i>	2	7	14
<i>Meropidae</i>	3	15	27
<i>Alcedinidae</i>	12	41	93
<i>Momotidae</i>	3	4	7
<i>Todidae</i>	1	1	1
<i>Coliidae</i>	1	2	2
<i>Bucerotidae</i>	11	16	20
<i>Trogonidae</i>	5	14	22
<i>Picidae</i>	26	47	94
<i>Indicatoridae</i>	1	1	1
<i>Capitonidae</i>	12	25	45
<i>Rhamphastidae</i>	5	12	20
<i>Galbulidae</i>	2	3	5
<i>Bucconidae</i>	4	9	13
<i>Cuculidae</i>	25	48	86
<i>Musophagidae</i>	4	8	8
	176	341	642

II. Psittaci.

<i>Nestoridae</i>	1	2	2
<i>Loriidae</i>	10	17	31
<i>Cyclopsittacidae</i>	1	1	2
<i>Cacatuidae</i>	5	10	16
<i>Psittacidae</i>	38	73	115
<i>Stringopidae</i>	1	1	1
	56	104	167

Die meisten Exemplare der Vogelsammlung sind ausgestopft. Leider wurden früher, wie in vielen anderen Museen sämtliche Neueingänge, wenn auch eine Art schon in mehreren ausgestopften Exemplaren vorhanden war, immer wieder ausgestopft. Ebenso wurde die genaue Fundortsangabe, sowie eine Notiz über die Art der Erwerbung, sehr vernachlässigt. Originaletiketten sind in wenigen Fällen vorhanden.

Die Bestimmung und Anordnung geschah nach dem „Catalogue of the Birds in the British Museum“, London Vol. XVI, 1892; Vol. XVII, 1892; Vol. XVIII, 1890; Vol. XIX, 1891; Vol. XX, 1891; mit Ausnahme der Familien Trochilidae, Podargidae, Caprimulgidae und Macropterygidae, welche nach dem „Tierreich“, herausgegeben von der Deutschen Zoologischen Gesellschaft, Lieferung 9, Berlin 1901, und Lieferung 1, Berlin 1897, bearbeitet von Ernst Hartert, Direktor des Zoologischen Museums in Tring (England), bestimmt und geordnet wurden. Für die einheitlichen Abkürzungen der Autornamen folge ich der von den Zoologen des Museums für Naturkunde in Berlin zusammengestellten „Liste der Autoren zoologischer Art- und Gattungsnamen“. 2. vermehrte Auflage. Berlin 1896.

Auch an dieser Stelle spreche ich den Herren Geh. Hofrat Prof. Dr. W. Blasius, Braunschweig, und Dr. Ernst Hartert, Tring, meinen aufrichtigen Dank für die bereitwillige Unterstützung beim Bestimmen besonders schwieriger Arten aus.

Möge das Interesse, welches der Vogelsammlung seit dem Bestehen des Naturhistorischen Museums entgegengebracht ist, nach dieser Umarbeitung sich heben und die noch vorhandenen Lücken durch gütige Geschenke ausgefüllt werden. Alle Zuwendungen werden in diesen Jahrbüchern dankend erwähnt und die geschenkten Objekte mit dem Namen des Spenders versehen.

Wiesbaden, im Oktober 1904.

Ed. Lampe.

Ordnung

PICARIAE (Spechtartige).

Unterordnung

UPUPAE.

Familie Upupidae (Wiedehopfe).

Upupa L.

1. *Upupa epops* L.

Salvin, Catalogue of the Birds in the British Museum. Volume XVI.
London 1892, pag. 4.

1318.* }
1319. } **Wiesbaden.**

1320. ♀. **Nubien.** Ges. u. gesch. 1852 v. Baron J. W. v. Müller.

Familie Irrisoridae (Baumhopfe).

Irrisor Less.

1. *Irrisor erythrorhynchus* (Lath.)

Salvin, Cat. Birds Brit. Mus. XVI, pag. 19.

1324. **Abyssinien.** (S.: H. Schrader). Gek. 1904 v. H. Rolle, Berlin.

Unterordnung

TROCHILI.

Familie Trochilidae (Kolibris).

Glaucis Boie.

1. *Glaucis hirsuta* (Gm.)

»Das Tierreich.« Herausgegeben von der Deutschen Zoologischen
Gesellschaft. 9. Lieferung. Trochilidae, bearbeitet von Ernst
Hartert in Tring. Berlin 1900, pag. 15.

1331. ♀. **Brasilien.**

* Nummer des Vogel-Katalogs des Naturhistorischen Museums zu Wiesbaden.

Phaëthornis Sw.1. *Phaëthornis superciliosus* (L.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 19.

1332. }
1333. } **Guayana.**

2. *Phaëthornis malaris* (Nordm.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 20.

1334. **Guayana.**

3. *Phaëthornis longirostris* (Less. Delattre).

Hartert, Tierreich 9, pag. 20.

1335. **Guatemala.** Gesch. v. Dr. Thomae.

1336. **Vera Paz, Guatemala.** Gek. 1875 v. G. Schneider, Basel.

4. *Phaëthornis eurynome* (Less.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 22.

1337. }
1338. } **Brasilien.**

Campylopterus Sw.1. *Campylopterus largipennis* (Bodd.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 31.

1339. ♂. }
1341. ♀. } **Guayana.**
1342. ♀. }

2. *Campylopterus hemileucurus* (Leht.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 32.

1343. ♂. }
1344. ♂. } **Coban, Guatemala.** Gesch. v. Dr. Thomae, hier.
1345. ♂ juv. } **Vera Paz, Guatemala.** Gek. 1875 v. G. Schneider,
1346. ♀. } **Basel.**
1347. ♀. **Coban, Guatemala.** Gesch. v. Dr. Thomae, hier.

Eupetomena J. Gd.1. *Eupetomena macroura* (Gm.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 34.

1348. ♂. **Surinam.** Gek. 1884 v. M. R. Mattes.

1349. }
 1350. } **Brasilien.** Gesch. 1846 v. Stadtrat Blum, hier.
 1351. }

Florisuga Bp.

1. *Florisuga mellivora* (L.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 35.

1352. ♂. }
 1353. ♂. } **Coban, Guatemala.** Gesch. v. Dr. Thomae, hier.
 1354. ♂. **Surinam.** Gek. 1884 v. M. R. Mattes.

Melanotrochilus Deslgch.

1. *Melanotrochilus fuscus* (Vieill.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 35.

1355. }
 1356. } **Brasilien.**

Aphantochroa J. Gd.

1. *Aphantochroa cirrochloris* (Vieill.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 36.

1357. **Brasilien.**

Patagona G. R. Gray.

1. *Patagona gigas* (Vieill.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 39.

1358. **Bolivia.** Gek. 1862 v. H. Korth, Berlin.

Agyrtria Rchb.

1a. *Agyrtria leucogaster* (typ.) (Gm.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 43.

1359. **Guaiana.**
 1360. **Surinam.** Gek. 1884 v. M. R. Mattes.

1b. *Agyrtria leucogaster* (Gm.) *bahiae* Hart.

Hartert, Tierreich 9, pag. 43.

1361. **Brasilien.**

2. *Agyrtria brevirostris* (Less.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 44.

1468. }
 1469. } ? (**Ost-Brasilien.**)
 1470. }

3. *Agyrtria viridissima* (Less.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 45.

- | | | |
|-------|---|--|
| 1471. | } | Surinam. Gek. 1884 v. M. R. Mattes. |
| 1472. | | |
| 1473. | | |
| 1474. | | |
| 1475. | | |
| 1476. | | |

Saucerottea Bp.1. *Saucerottea beryllina* (Lcht.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 56.

1362. **Mexico.**2. *Saucerottea devillei* (Boure. Muls.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 57.

- | | | |
|-------|---|--|
| 1363. | } | Coban, Guatemala. Gesch. v. Dr. Thomae, hier. |
| 1364. | | |
| 1365. | | |

Amazilia Rchb.1. *Amazilia tzacalt* (Llave) jacunda (Heine).

Hartert, Tierreich 9, pag. 58 u. 229.

1366. **Süd-Amerika.**2. *Amazilia leucophaea* Rchb.Hartert, Tierreich 9, pag. 61. $\frac{5}{2}$ 1367. ♂. **Peru.** Gek. 1862 v. H. Korth, Berlin.3. *Amazilia cyanocephala* (Less.) guatemalensis (J. Gd.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 61/62.

- | | | |
|----------|---|--|
| 1368. ♂. | } | Coban, Guatemala. Gesch. v. Dr. Thomae, hier. |
| 1369. ♂. | | |

Hylocharis Boie.1. *Hylocharis leucotis* (Vieill.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 66.

- | | | |
|--------------|---|----------------|
| 1370. ♂. | } | Mexico. |
| 1371. ♂. | | |
| 1372. ♂ juv. | | |
| 1373. ♀. | | |

2a. *Hylocharis cyanus* (typ.) (Vieill.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 67.

1374. ♂. }
 1375. ♂. } **Brasilien.**

2b. *Hylocharis cyanus* (Vieill.) *viridiventris* Berlp.

Hartert, Tierreich 9, pag. 68.

1376. ♂ juv. **Surinam.** Gek. 1884 v. M. R. Mattes.

3a. *Hylocharis sapphirina* (typ.) (Gm.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 68.

1377. ♂. }
 1378. ♂. } **Süd-Amerika.**
 1379. ♀. }

3b. *Hylocharis sapphirina* (Gm.) *guianensis* Bouc.

Hartert, Tierreich 9, pag. 68.

1380. ♂. }
 1381. ♀. } **Surinam.** Gek. 1884 v. M. R. Mattes.

Chlorestes Rehb.1. *Chlorestes caeruleus* (Vieill.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 70.

1382. ♂. }
 1383. ♂. } **Guayana.**
 1384. ♂. **Surinam.** Gek. 1884 v. M. R. Mattes.
 1385. ♂ juv. **Guayana.**
 1386. ♀. }
 1387. ♀. } **Surinam.** Gek. 1884 v. M. R. Mattes.
 1388. ♀. }

Chlorostilbon J. Gd.1. *Chlorostilbon aureoventris* (Orb. Laf.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 73.

1389. ♂. }
 1390. ♂. } **Brasilien.**
 1391. ♀. }
 1392. ♀. }

2. *Chlorostilbon prasinus* (typ.) (Less.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 77.

1393. ♂. Brasilien.

3. *Chlorostilbon poortmanni* (Boure. Muls.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 78.

1394. ♂. Süd-Amerika. Gek. 1847 v. J. Becker.

Thalurania J. Gd.1. *Thalurania glaucopis* (Gm.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 84.

1395. ♂. }
 1396. ♂. } Brasilien.
 1397. ♂. }

2. *Thalurania furcata* (typ.) (Gm.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 88.

1398. ♂. }
 1400. ♂. } Guayana.
 1401. ♂. }

Eupherusa J. Gd.1. *Eupherusa eximia* (Delattre).

Hartert, Tierreich 9, pag. 89.

1402. ♂. Vera Paz, Guatemala. Gek. 1875 v. G. Schneider, Basel.

Chalybura Rehb.1. *Chalybura buffoni* (Less.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 91.

1403. ♂. Süd-Amerika.

Colibri Spix.1. *Colibri iolotus* (J. Gd.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 94.

1404. ♂. }
 1405. ♀. } Bolivia. Gek. 1862 v. H. Korth, Berlin.

2. *Colibri serrirostris* (Vieill.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 95.

1406. }
 1407. } Brasilien. Gek. 1847 v. J. Becker.

Lampornis Sw.1. *Lampornis nigricollis* (Vieill.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 97.

- | | | |
|----------|---|--|
| 1408. ♂. | } | Gesch. 1846 v. Stadtrat Blum, hier.
Süd-Amerika. |
| 1409. ♂. | | |
| 1410. ♂. | | |

2. *Lampornis gramineus* (Gm.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 98.

- | | | |
|----------|---|--|
| 1411. ♂. | } | Surinam. Gek. 1884 v. M. R. Mattes. |
| 1412. ♂. | | |
| 1413. ♂. | | |
| 1414. ♂. | | |
| 1415. ♀. | | |
| 1416. ♀. | | |
| 1417. ♀. | | Süd-Amerika. |

Chrysolampis Boie.1. *Chrysolampis mosquitos* (L.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 101.

- | | | |
|----------|---|---|
| 1418. ♂. | } | Guayana. |
| 1419. ♂. | | |
| 1420. ♂. | | Bahia. Gesch. 1903 v. Geh. San.-Rat Dr. A. Pagenstecher, hier. |
| 1421. ♀. | | Guayana. |

Eulampis Boie.1. *Eulampis jugularis* (L.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 102.

- 1422.
- Kleine Antillen.**

Sericotes Rehb.1. *Sericotes holosericeus* (L.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 103.

- 1423.
- St. Thomas.**

Psilomycter Hart.1. *Psilomycter theresiae* (typ.) (Da Silva).

Hartert, Tierreich 9, pag. 104.

- | | | |
|----------|---|--|
| 1424. ♂. | } | Surinam. Gek. 1884 v. M. R. Mattes. |
| 1425. ♀. | | |

Leucochloris Rehb.1. *Leucochloris albicollis* (Vieill.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 106.

- | | | |
|-------|---|-------------------|
| 1426. | } | Brasilien. |
| 1427. | | |

Topaza G. R. Gray.1. *Topaza pella* (L.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 107.

- | | | |
|-------|--------|-------------------|
| 1428. | ♂. | Brasilien. |
| 1429. | ♂. | } |
| 1430. | ♂ juv. | |
| 1431. | ♀. | |
| 1432. | ♀. | |
- Guayana.**
1432. ♀. **Surinam.** Gek. 1884 v. M. R. Mattes.

Sternoclyta J. Gd.1. *Sternoclyta cyanopectus* (J. Gd.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 112.

- 1340.
- Venezuela.**

Eugenes J. Gd.1. *Eugenes fulgens* (Sw.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 113.

- | | | |
|-------|--------|---|
| 1433. | ♂. | } |
| 1434. | ♂ juv. | |
- Mexico.**

Clytolaema J. Gd.1. *Clytolaema rubinea* (Gm.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 118.

- | | | |
|-------|--------|---|
| 1435. | ♂. | } |
| 1436. | ♂. | |
| 1437. | ♂ juv. | |
| 1438. | ♂ juv. | |
| 1439. | ♀. | |
- Brasilien.**

Heliodoxa J. Gd.1. *Heliodoxa leadbeateri* (typ.) (Bourc. Muls.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 122.

1399. ♂.
- Venezuela.**

Helianthea J. Gd.

1. *Helianthea helianthea* (Less.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 127.

1440. ♂. **Columbia.** Gek. 1847 v. J. Becker.

Docimastes J. Gd.

1. *Docimastes ensifer* (Boiss.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 137.

1441. ♂. **Ecuador.**

Eriocnemis Rehb.

1. *Eriocnemis vestita* (typ.) (Less.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 144/45.

1442. ♂. **Süd-Amerika.**

2. *Eriocnemis cupreiventris* (Fras.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 145.

1443. **Süd-Amerika.**

Heliangelus J. Gd.

1. *Heliangelus clarisse* (Longm.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 158.

1444. **Columbia.** Gek. 1847 v. J. Becker.

Metallura J. Gd.

1. *Metallura tyrianthina* (Lodd.) *quitensis* J. Gd.

Hartert, Tierreich 9, pag. 164/65.

1445. ♂. **Ecuador.** Gek. 1862 v. H. Korth, Berlin.

Eustephanus Rehb.

1. *Eustephanus galeritus* (Mol.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 173.

1446. ♂. **Chile.**

Lesbia Less.

1. *Lesbia phaon* (J. Gd.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 180.

1447. ♂. **Bolivia.**

Psalidoprymna Cab. Heine.

1. *Psalidoprymna gouldi* (typ.) (Lodd.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 182/83.

1448. ♂. Columbia.

Heliothrix Boie.

1. *Heliothrix aurita* (Gm.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 186.

1449. ♂. Surinam. Gek. 1884 v. M. R. Mattes.

Heliomaster Bp.

1. *Heliomaster squamosus* (Temm.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 191.

1450. ♂. Brasilien. Gek. 1847 v. J. Becker.

1451. ♂. Ebendaher.

Calothorax G. R. Gray.

1. *Calothorax lucifer* (Sw.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 193.

1452. ♀. }
1453. ♀. } Mexico.

Calliphlox Boie.

1. *Calliphlox amethystina* (Gm.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 197.

1454. ♂. Brasilien.

Tilmatura Rehb.

1. *Tilmatura duponti* (Less.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 200.

1455. ♂. Coban, Guatemala. Gesch. v. Dr. Thomae, hier.

Bellona Muls. Verr.

1. *Bellona cristata* (L.) *exilis* (Gm.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 212/13.

1456. ♂. Martinique.

Stephanoxis E. Sim.1. *Stephanoxis lalandei* (Vieill.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 213.

- | | | |
|----------|---|-------------------|
| 1457. ♂. | } | Brasilien. |
| 1458. | | |
| 1459. | | |

Lophornis Less.1. *Lophornis ornatus* (Bodd.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 217.

1460. ♂.
- Guayana.**

2. *Lophornis magnificus* (Vieill.)

Hartert, Tierreich 9, pag. 218.

- | | | |
|--------------|---|------------------|
| 1461. ♂. | } | Brasilien |
| 1462. ♂. | | |
| 1463. ♂ juv. | | |
| 1464. ♀. | | |

3. *Lophornis helenae* (Delattre)

Hartert, Tierreich 9, pag. 219.

- | | | |
|--------------|---|---|
| 1465. ♂. | } | Coban, Guatemala. Gesch. von Dr. Thomae, hier. |
| 1466. ♂ juv. | | |
| 1467. ♀. | | |

Unterordnung

CORACIAE (Rackenartige).**Familie Podargidae (Schwalme).**

Subfamilie Podarginae.

Podargus Vieill.1. *Podargus papuensis* Q. G.

»Das Tierreich.« Herausgegeben von der Deutschen Zoologischen Gesellschaft. 1. Lieferung. Podargidae, Caprimulgidae und Macropterygidae, bearbeitet von Ernst Hartert in Tring. Berlin 1897, pag. 2.

1291. ♂.
- Neuguinea.**
- Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.

1292. ♀.
- Arfak-Gebirge, Neuguinea.**
- Gesch. 1884 v. A. A. Bruijn, Ternate.

2. *Podargus strigoides* (Lath.)

Hartert, Tierreich 1, pag. 3.

1293. }
1294. } **Neusüdwaies.** Gesch. 1857 v. Oberbergrat Odernheimer, hier.
1295. **Australien.**

Das Stück No. 1295 gehört zu *P. cuvieri* Vig. Horsf. Flügel-
länge 245, Schwanzlänge 205 mm.

3. *Podargus ocellatus* (typ.) Q. G.

Hartert, Tierreich 1, pag. 4.

1296. ♂. **Waigen.** Gesch. 1884 v. A. A. Bruijn. Ternate.

Familie Steatornithidae (Fettvögel).

Steatornis Humboldt.

1. *Steatornis caripensis* Humboldt.

Hartert, Cat. Birds Brit. Mus. XVI, pag. 653.

1314. **Venezuela.** Gek. 1874 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Familie Caprimulgidae (Nachtschwalben).

Subfamilie Nyctibiinae.

Nyetibius Vieill.

1. *Nyetibius grandis* (Gm.)

Hartert, Tierreich 1, pag. 16.

1297. ?. **(Süd-Amerika).**

Subfamilie Caprimulginae.

Chordeiles Sw.

1. *Chordeiles virginianus* (typ.) (Gm.)

Hartert, Tierreich 1, pag. 18/19.

1298. ♂. }
1299. ♂. } **Nord-Amerika.** Gésch. 1850 v. Graf de Mons.

2. *Chordeiles acutipennis* (typ.) (Bodd.)

Hartert, Tierreich 1, pag. 20.

1322. ♀. ? **(Süd-Amerika.)**

Hydropsalis Wagl.

1. *Hydropsalis torquata* (Gm.)

Hartert, Tierreich 1, pag. 28.

1300. ♂. **Bahia.** Gek. v. G. Schneider, Basel.

Nyctidromus J. Gd.

1. *Nyctidromus albicollis* (typ.) (Gm.)

Hartert, Tierreich 1, pag. 31/32.

1315. **Brasilien.**

Caprimulgus L.

1. *Caprimulgus vociferus* A. Wils. *macromystax* (Wagl.)

Hartert, Tierreich 1, pag. 42/43.

1301. **Mexico.**

2. *Caprimulgus macrurus* (typ.) Horsf.

Hartert, Tierreich 1, pag. 53/54.

1323. **Java.**

3. *Caprimulgus europaeus* (typ.) L.

Hartert, Tierreich 1, pag. 56/57.

1317. **Wiesbaden.**

1321. **Ungarn.** Gek. 1904 v. W. Schlüter, Halle a. S.

Familie Macropterygidae (Grossflügler).

Subfamilie Macropteryginae.

Macropteryx Sw.

1. *Macropteryx longipennis* (Raf.)

Hartert, Tierreich 1, pag. 64.

1303. ♂. **Java.** Gesch. 1846 v. Freiherrn v. Gagern.

1304. ♂. **Java.**

2. *Macropteryx mystacea* (typ.) (Less.)

Hartert, Tierreich 1, pag. 64/65.

1305. ♂. **Ternate.** Gek. 1885 v. Hauptmann Holz, Malang.

3. *Macropteryx comata* (Temm.) major Hart.

Hartert, Tierreich 1, pag. 65.

1302. ♂. **Calapan, Philippineninsel Mindoro.** (Samml.: Dr. C. Platen,
8. Juni 1890.) Gek. 1892 v. G. Schneider, Basel.

Subfamilie Chaeturinae.

Collocalia G. R. Gray.1. *Callocalia esculenta* (L.)

Hartert, Tierreich 1, pag. 70.

1325. ♂. **Wetter-Insel.** }
1326. ♀. **Romah-Insel.** } Gek. 1904 v. W. F. H. Rosenberg, London.

Chaetura Steph.1. *Chaetura zonaris* (Shaw) pallidifrons Hart.

Hartert, Tierreich 1, pag. 74.

1306. **Brasilien?**

Vorliegendes Stück stimmt gut mit oben zitierter Diagnose überein. Die Fundortsangabe dürfte deshalb falsch sein.

2. *Chaetura pelagica* (L.)

Hartert, Tierreich 1, pag. 74.

1307. **Nord-Amerika.** Gesch. 1850 v. Graf de Mons.3. *Chaetura cinereiventris* ScL. guianensis Hart.

Hartert, Tierreich 1, pag. 76.

1308. ♂. }
1309. ♀. } ? (Süd-Amerika).

Subfamilie Apodinae.

Apus Scop.1. *Apus melba* (typicus) (L.)

Hartert, Tierreich 1, pag. 84.

1310. }
1311. } **Süd-Europa.**

2. *Apus apus* (typicus) (L.)

Hartert, Tierreich 1. pag. 85.

1312. }
 1313. } Wiesbaden.

1316. Nord-Amerika? Gesch. 1850 v. Graf de Mons.

Familie Leptosomatidae (Kurols).**Leptosoma Vieill.**1. *Leptosoma discolor* (Herm.)

Sharpe, Catalogue of the Birds in the British Museum, Vol. XVII,
 London 1892, pag. 1.

1143. ♂. }
 1144. ♀. } Madagaskar. Gek. 1882 v. G. A. Frank, Amsterdam. .

Familie Coraciidae (Racken).

Subfamilie Coraciinae.

Coracias L.1. *Coracias indicus* L.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 10.

1145. Bengalen. Gek. 1874 v. C. L. Salmin, Hamburg.

2. *Coracias garrulus* L.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII. pag. 15.

1146. }
 1147. } Europa.
 1148. } Gesch. v. Freiherrn v. Breidbach-Bürresheim.

3. *Coracias abyssinicus* Bodd.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII. pag. 19.

1149. }
 1150. } Senegal. Gek. 1860 v. H. Korth, Berlin.

4. *Coracias naevius* Daud.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 24.

1151. ♂. Melpess, Kordofan. Ges. n. gesch. 1852 v. Baron J. W. v. Müller.

5. *Coracias temmincki* (Vieill.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII. pag. 26.

1152. **Celebes.** Gek. 1859 v. G. A. Frank. Amsterdam.**Eurystomus Vieill.**1. *Eurystomus orientalis* (L.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII. pag. 33.

1153. **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.2. *Eurystomus australis* Sw.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII. pag. 36.

- | | | | |
|-------|---|--------------------------|--|
| 1154. | } | Neusüdwaes. | Gesch. 1857 v. Oberberggrat Odernheimer, hier. |
| 1155. | | | |
| 1156. | } | Anday, Neuguinea. | Gesch. 1884 v. A. A. Bruijn, Ternate. |
| 1157. | | | |
| 1158. | | | |

Familie Meropidae (Bienenfresser).**Melittophagus Boie.**1. *Melittophagus meridionalis* Sharpe.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII. pag. 45.

- | | | |
|-------|---|----------------|
| 1159. | } | Afrika. |
| 1160. | | |

2. *Melittophagus gularis* Shaw Nodd.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII. pag. 50.

1161. **Goldküste.** Gek. 1861 v. G. A. Franke, Amsterdam.3. *Melittophagus leschenaulti* (Vieill.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII. pag. 55.

1162. **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.1163. juv. **Java.**4. *Melittophagus swinhoii* (Hume).

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII. pag. 55.

1164. **Ceylon.** Gesch. 1904 v. Ed. Lampe, hier.

Merops L.1. *Merops bicolor* Bodd.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 60.

1165. **Manilla.** Gek. v. J. G. W. Brandt, Hamburg.2. *Merops apiaster* L.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 63.

1166. **Süd-Europa.** Gesch. v. Rentner Isenbeck.1167. **Nubien.** Ges. u. gesch. 1852 v. Baron J. W. v. Müller.3. *Merops persicus* Pall.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 66.

1168. **Afrika.**4. *Merops philippinus* L.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 71.

1169. } **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

1170. }

1171. **Java.** Gesch. 1846 v. Freiherrn v. Gagern.1172. **Ceylon.** Gesch. 1904 v. Ed. Lampe, hier.5. *Merops ornatus* Lath.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 74.

1173. ♂. } **Süd-Australien.** Gek. v. Landauer, Kassel.

1174. ♀. }

1175. ♂. } **Anday, Neuguinea.** Gesch. 1884 v. A. A. Bruijn,

1176. ♀. }

1177. ♀ juv. } Ternate.

1178. ♂ juv. **Australien.**6. *Merops albicollis* Vieill.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 76.

1179. ♂. **West-Afrika.** Gek. 1860 v. J. G. W. Brandt, Hamburg.7. *Merops viridis* L.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 78.

1180. **Nord-Afrika.** Get. 1837 v. Museum der Senckenbergischen
Naturforschenden Gesellschaft Frankfurt a. M.1181. **Madagaskar ? ?.**

8. *Merops nubicus* Gm.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 85.

1182. **Nubien.** Get. 1837 v. Museum der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft Frankfurt a. M.

9. *Merops malimbicus* Shaw.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 86.

1183. **West-Afrika.** Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.

Nyctiornis Sw.

1. *Nyctiornis athertoni* Jard. Selby.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 88.

1184. **Nepal.** Gek. 1865 v. G. A. Frank. Amsterdam.

2. *Nyctiornis amicta* (Temm.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 90.

1185. **Sumatra.**

Unterordnung

HALCYONES (Eisvogelartige).

Familie Alcedinidae (Eisvögel).

Subfamilie Alcedininae.

Pelargopsis Glog.

1a. *Pelargopsis gural* (Pearson).

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 101.

1195. **Java?**

1b. *Pelargopsis gural* (Pearson) *fraseri* Sharpe.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 106.

1196. }

1197. } **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

1198. }

Ceryle Boie.1a. *Ceryle rudis* (L.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 109.

1199. ♂. **Aegypten.** Get. 1837 v. Museum der Senckenbergischen
Naturforschenden Gesellschaft Frankfurt a. M.
1200. ♀. Ebendaher.
1285. ♂. **Nyassa-See, Ost-Afr.** Gesch. 1904 v. Zool. Mus. Berlin.

1b. *Ceryle rudis* (L.) *varia* Strickl.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 112.

1201. ♂. **Vorder-Indien.**

2. *Ceryle lugubris* (Temmm.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 115.

1202. ♂. **Nord-Indien.** Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.

3. *Ceryle maxima* (Pall.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 118.

1203. ♀. **Süd-Afrika.**

4a. *Ceryle torquata* (L.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 121.

- | | |
|----------------|--|
| 1204. ♂ juv. } | } Surinam. Gek. 1884 v. M. R. Mattes. |
| 1206. ♀. } | |

4b. *Ceryle torquata* (L.) *stellata* (Meyen).

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 123.

1207. **Colina, Chile.** (11. April 1853).

4c. *Ceryle torquata* (L.) *stictipennis* Lawr.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 124.

1205. ♀. **Antillen.**

5. *Ceryle alcyon* (L.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 125.

1208. **Nord-Amerika.** Gek. 1862 v. H. Korth, Berlin.
1209. **Mexico.**

6. *Ceryle amazona* (Lath.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 129.

1210. ♀. **Brasilien.**7. *Ceryle americana* (Gm.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 131.

1211. ♂.	} Süd-Amerika.	Gesch. 1846 v. Stadtrat Blum, hier.
1212. ♂.		
1213. ♀.		

8. *Ceryle inda* (L.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 137.

1214. ♂.	} Süd-Amerika.
1215. ♀.	

9. *Ceryle superciliosa* (L.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 138.

1216. ♂.	} Cayenne.	Gek. 1861 v. H. Korth, Berlin.
1217. ♀.		
1218. ♀.		

Alcedo L.1. *Alcedo ispida* L.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 141.

1219.	} Wiesbaden.	
1220.		
1221.	} Japan.	Gek. 1903 v. Ed. Lampe, hier.
1222.		

2. *Alcedo euryzona* Temm.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 154.

1223. ♂ juv. **Java.**3. *Alcedo meninting* Horsf.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 157.

1224.	} Java.	Gesch. 1836 v. Dr. Fritze. Batavia.
1225.		
1226.		

4. *Alcedo beryllina* Vieill.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 161.

1227. **Java.****Aleyone Sw.**1. *Aleyone azurea* (Lath.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 168.

1228.	}	Neusüdwaes. Gesch. 1857 v. Oberbergrat Odernheimer, hier.
1229.		

Subfamilie Daceloninae.

Ceyx Lac.1. *Ceyx tridactyla* (Pall.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 174.

1230. **Sumatra.** Gek. 1860 v. H. Korth, Berlin.2. *Ceyx innominata* Salvad.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 180.

1231.	}	Java. Gesch. 1836 v. Dr. Fritze. Batavia.
1232.		
1233.		

1234—36. **Java.**

3. *Ceyx lepida* Temm.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 183.

1237.	}	Waigen. Gesch. 1884 v. A. A. Bruijn, Ternate.
1238.		
1239.		

Carcineutes Cab. Heine.1. *Carcineutes pulchellus* (Horsf.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 198.

1240. ♂. **Java.**1241. ♂. **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.1242. ♀. **Java.**

Dacelo Leach.

1. *Dacelo gigas* (Bodd.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII. pag. 204.

1243. }
 1244. } **Neusüdwaless.** Gesch. 1857 v. Oberberggrat Odenheimer, hier.
 1245. **Australien.**
 1246. juv. Ebendaher. Gesch. v. Ruhl.

2. *Dacelo leachii* Vig. Horsf. *cervina* J. Gd.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 206/07.

1247. **Australien.** Gek. 1874 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Sauromarptis Cab. Heine.

1. *Sauromarptis gaudichaudi* (Q. G.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 209.

1248. ♂. **Ceram.** Gek. v. G. A. Frank. Amsterdam.

Halcyon Sw.

1. *Halcyon coromandus* (Lath.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 217.

1249. **Java.**

2. *Halcyon smyrnensis* (L.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 222.

1250. **Indien.**

1287. **Cachar, Bengalen.** Gek. 1904 v. W. F. H. Rosenberg, London.

3. *Halcyon gularis* (Kuhl.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 227.

1251. ♀. **Calapan, Philippineninsel Mindoro.** (S.: Dr. C. Platen, 4. Nov. 1890.) Gek. 1892 v. G. Schneider, Basel.

4. *Halcyon cyaniventris* (Vieill.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 228.

1252. }
 1253. } **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

5. *Halcyon pileatus* (Bodd.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 229.

1254. |
 1255. | **Java ? ?** (Wahrscheinlich Sumatra).
 1256. |

6. *Halcyon albiventris* (Scop.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 236.

1257. **Süd-Afrika.** Get. 1837 v. Museum der Senckenbergischen Natur-
 forschenden Gesellschaft Frankfurt a. M.

7. *Halcyon chelicutensis* (Stanl.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 239.

1258. **Senegal.**
 1286. **Ost-Afrika.** Gesch. 1904 v. Zool. Museum Berlin.

8. *Halcyon senegalensis* (L.)

Sharpe, Cat. Birds Br. Mus. XVII, pag. 247.

1288. **Bibundi, Kamerun.** Ges. u. gesch. 1904 v. J. Weiler, Hamburg.

9. *Halcyon diops* (Temm.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 253.

1259. ♂. |
 1260. ♂. | **Halmahera.** Gek. 1885 v. Hauptmann Holz, Malang.
 1261. ♀. **Ternate.**

10. *Halcyon macleayi* Jard. Selby.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 254.

1262. **Australien.** Gek. 1860 v. G. A. Frank, Amsterdam.

11. *Halcyon sanctus* Vig. Horsf.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 267.

1263. **Australien.** Gek. 1860 v. G. A. Frank, Amsterdam.
 1264. |
 1265. | **Neusüdwaes.** Gesch. 1857 v. Oberbergat Odernheimer.
 1266. |
 1267. | **Waigen.** Gesch. 1884 v. A. A. Bruijn, Ternate.
 1268. |

12a. *Halcyon chloris* (Bodd.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 273.

1269. }
 1270. } **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

12b. *Halcyon chloris* (Bodd.) *armstrongi* Sharpe.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 277.

1271. **Java ?.**13. *Halcyon sordidus* J. Gd.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 278.

1272. ♂. }
 1273. } **Waigen.** Gesch. 1884 v. A. A. Bruijn, Ternate.
 1274. }

14. *Halcyon funebris* (Bp.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 283.

1275. **Halmahera.** Gek. 1885 v. Hauptm. Holz, Malang.**Cittura Kaup.**1. *Cittura cyanotis* (Temm.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 292.

1276. ♀. **Celebes.** Gek. 1873 v. C. L. Salmin, Hamburg.**Monachalcyon Rebb.**1. *Monachalcyon monachus* G. R. Gray.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 294.

1277. ♂. **Celebes.** Gek. 1873 v. C. L. Salmin, Hamburg.**Tanysiptera Vig.**1. *Tanysiptera margaritae* Heine.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 306.

1278. **Molukken.** Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.1279. juv. **Halmahera.** Gek. 1885 v. Hauptm. Holz, Malang.2. *Tanysiptera dea* (L.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 310.

1280. }
 1281. } **Amboina.** Gesch. 1885 v. J. Machik.
 1282. **Molukken.**

3. *Tanysiptera carolinae* Schl.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 312.

1283. Insel Mëfoor. Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.

Familie Momotidae (Sägeracken).

Momotus Briss.

1. *Momotus momota* (L.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 319.

- | | | |
|-------|---|---|
| 1186. | } | Brasilien. |
| 1187. | | |
| 1188. | } | Surinam. Gesch. 1864 v. Kolonialrat B. Lyon, Brüssel. |
| 1189. | | |

2. *Momotus mexicanus* Sw.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 328.

1190. Mexico.

Baryphthengus Cab. Heine.

1. *Baryphthengus ruficapillus* (Vieill.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 330.

1191. Süd-Amerika.

Hylomanes Licht.

1. *Hylomanes momotula* Licht.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 332.

1192. Coban, Guatemala. Gek. 1875 v. G. Schneider, Basel.

Familie Todidae (Plattschnäbler).

Todus L.

1. *Todus viridis* L.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 334.

1284. Jamaica. Gek. 1904 v. W. Schlüter, Halle a. S.

Familie Coliidae (Mäusevögel).

Colius Briss.

1. Colius striatus Gm.

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 339.

1193. **Süd-Afrika.** Get. 1837 v. Museum der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, Frankfurt a. M.

2. Colius macrurus (L.)

Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 345.

1194. **Kordofan.** Ges. u. gesch. 1852 v. Baron J. W. v. Müller.

Unterordnung

BUCEROTES.

Familie Bucerotidae (Nashornvögel).

Buceros L.

1. Buceros rhinoceros (L.)

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 352.

1123. ♂. **Sumatra.**

2. Buceros sylvestris Vieill.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 354.

1124. ♂. }
1125. } **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

Dichoceros Glog

1. Dichoceros bicornis (L.)

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 355.

1126. ♀. **Java?** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

Hydrocorax Briss.

1. Hydrocorax hydrocorax (L.)

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 358.

1127. **Philippinen.**

Anthracoceros Rehb.1. *Anthracoceros convexus* (Temm.)

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 364.

1128. ♂. **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.1129. ♀. **Sunda-Inseln.**2. *Anthracoceros malayanus* (Raffl.)

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 368.

1130. **Malakka.****Penelopides Rehb.**1. *Penelopides manillae* (Bodd.)

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 373.

1131. ♂. **Philippinen.****Cranorrhinus Cab. Heine.**1. *Cranorrhinus cassidix* (Temm.)

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 377.

1132. ♂.	}	Gorontalo, Celebes. Gek. 1875 v. G. Schneider, Basel.
1133. ♀.		

Rhytidoceros Rehb.1. *Rhytidoceros undulatus* (Shaw).

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 382.

1134. ♀. **Java.**2. *Rhytidoceros subruficollis* (Blyth).

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 384.

1135. ♂. **Sunda-Inseln.**3. *Rhytidoceros plicatus* (Forst.)

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 386.

1136. ♂. **Molukken.**1137. ♂. **Jobie.** Gesch. 1884 v. A. A. Bruijn, Ternate.**Anorrhinus Rehb.**1. *Anorrhinus galeritus* (Temm.)

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 391.

1138. ♂. **Sumatra.**

Ocyceros Hume.

1. *Ocyceros griseus* (Lath.)

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 396.

1139. **Vorder-Indien.** Gesch. v. G. A. Frank, Amsterdam.

Lophoceros H. E.

1. *Lophoceros nasutus* (L.)

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 406.

1140. **Senegambien.**

2. *Lophoceros leucomelas* (Licht.)

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 414.

1141. **Damaraland.** Gesch. 1865 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Bycanistes Cab. Heine.

1. *Bycanistes buccinator* (Temm.)

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 421.

1142. ♂. **Süd-Afrika.** Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.

Unterordnung

TROGONES (Nageschnäbler).

Familie Trogonidae (Trogons).

Pharomacrus Llave.

1. *Pharomacrus mocinno* Llave.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 431.

1101. ♂.	} Central-Amerika.	Gek. 1840 v. G. A. Frank, Amsterdam.
1102. ♂.		Gesch. 1864 v. B. Lyon, Brüssel.

2. *Pharomacrus antisiensis* (Orb.)

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 433.

1103. ♂. **Venezuela.** Gek. 1861 v. J. G. W. Brandt, Hamburg.

Trogon L.1. *Trogon mexicanus* Sw.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 444.

1104. ♂. **Mexico.**2. *Trogon puella* J. Gd.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 452.

1105. ♂. } Gesch. v. Dr. Thomae, hier.

1106. ♂. } **Coban, Guatemala.** Gek. 1875 v. G. Schneider, Basel.3. *Trogon viridis* L.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 458.

1107. ♂. }

1108. ♂. } **Surinam.** Gesch. 1864 v. B. Lyon, Brüssel.

1109. ♂. }

1110. ♀. **Bahia.** Gek. 1861 v. J. G. W. Brandt, Hamburg.4. *Trogon caligatus* J. Gd.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 465.

1111. ♂. **Coban, Guatemala.** Gesch. v. Dr. Thomae, hier.5. *Trogon melanurus* Sw.

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 472.

1112. ♀. **Surinam.****Hapaloderma Ag.**1. *Hapaloderma narina* (Steph.)

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 477.

1113. ♀. **Port Elisabeth.** Gek. 1873 v. C. L. Salmin, Hamburg.**Harpactes Sw.**1. *Harpactes diardi* (Temm.)

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 482.

1114. ♂. }

1115. ♀. } **Sunda-Inseln.** Gek. 1861 v. J. G. W. Brandt, Hamburg.2. *Harpactes kasumba* (Raffl.)

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 483.

1116. ♂. **Borneo.** Gek. 1860 v. H. Korth, Berlin.

3. *Harpactes ardens* (Temm.)

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 487.

1117. ♂. **Philippinen.** Gek. 1856 v. G. A. Frank, Amsterdam.4. *Harpactes duvauceli* (Temm.)

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 491.

1118. ♂ }
 1119. ♂ } **Sumatra.**

5. *Harpactes oreskios* (Temm.)

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 494.

1120. ♀. **Java.****Hapalarpactes Cab. Heine.**1. *Hapalarpactes reinwardti* (Temm.)

Grant, Cat. Birds Brit. Mus. XVII, pag. 496.

1121. ♂. } Gesch. 1846 v. Freiherrn v. Gagern.
 1122. ♀. } **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

Unterordnung

SCANSORES (Klettervögel).

Familie Picidae (Spechte).

Subfamilie Picinae.

Colaptes Sw.1. *Colaptes auratus* (L.)

Hargitt, Catalogue of the Birds in the British Museum. Vol. XVIII,
 London 1890, pag. 12.

1001. ♂. **Cuba ? ? (Nord-Amerika).** Gesch. 1852 v. Graf de Mons.
 1002. **Nord-Amerika.**

2. *Colaptes mexicanus* Sw.

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 17.

1003. ♂. }
 1004. ♀. } **Nord-Amerika.**

3. *Colaptes campestris* (Vieill.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 23.

1005. ♂. **Brasilien.**4. *Colaptes agricola* (Malh.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 25.

1006. ♀. **Brasilien.****Gecinus Boie.**1. *Gecinus viridis* (L.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 46.

1007. ♂. **Wiesbaden.**

1081. ♂. }

1082. ♀. } **Ungarn.** Gek. 1904 v. W. Schlüter, Halle a. S.2. *Gecinus vittatus* (Vieill.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 36.

1008. ♂. } Gesch. 1846 v. Freiherrn v. Gagern.

1009. ♂. }

1010. ♂. } **Java.** } Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

1011. }

3. *Gecinus canus* (Gm.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 52.

1012. ♂. } Gesch. v. Steuerrat Vigelius, hier.

1013. ♀. }

1014. ♂. } **Wiesbaden.**

1015. ♀. }

4. *Gecinus puniceus* (Horsf.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 64.

1017. ♀. **Java.** Gesch. 1846 v. Freiherrn v. Gagern.1018. ♀. **Borneo.****Chloronerpes Sw.**1. *Chloronerpes erythropsis* (Vieill.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 75.

1016. ♂. **Brasilien.**

Chrysoptilus Sw.1. *Chrysoptilus melanochlorus* (Gm.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 110.

1019. ♂. **Süd-Amerika.**2. *Chrysoptilus punctigula* (Bodd.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 116.

1020. ♀. **Brasilien.****Chrysophlegma J. Gd.**1. *Chrysophlegma miniatum* (Forst.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 121.

1021. ♂.	}	Java. Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.
1022. ♀.		

2. *Chrysophlegma mentale* (Temm.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 125.

1023. ♂. **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.**Gauropicoides Malh.**1. *Gauropicoides rafflesi* (Vig.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 132.

1024. ♂.	}	Sunda-Inseln.
1025. ♀.		

1026. ♀. **Borneo.****Melanerpes Sw.**1. *Melanerpes erythrocephalus* (L.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 145.

1027. **Nord-Amerika.**1028. **Mexico.**2. *Melanerpes candidus* (Otto).

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 148.

1029. **Süd-Amerika.**3. *Melanerpes formicivorus* (Sw.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 149.

1030.	}	Mexico.
1031.		

4. *Melanerpes flavifrons* (Vieill.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 161.

1132. ♂. } Gesch. 1852 v. Graf de Mons.
 1133. ♀. } **Brasilien.**

5. *Melanerpes superciliaris* (Temm.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 167.

1034. ♂. }
 1035. ♀. } **Cuba.** Gesch. 1852 v. Graf de Mons.

6. *Melanerpes carolinus* (L.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 170.

1036. ♀. **Nord-Amerika.** Gesch. 1852 v. Graf de Mons.

Sphyrapicus Baird.1a. *Sphyrapicus varius* (L.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 188.

1037. ♂. }
 1038. ♀ juv. } **Nord-Amerika.** Gesch. 1852 v. Graf de Mons.

1b. *Sphyrapicus varius* (L.) *nuchalis* Baird.

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 192.

1039. ♂. **Nord-Amerika.** Gesch. 1852 v. Graf de Mons.

Dendrocopus Koch.1. *Dendrocopus major* (L.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 211.

1040. ♀. **Wiesbaden.** Gesch. 1849 v. Stenerrat Vigelius, hier.
 1041. ♀. **Weilburg.** Gesch. v. S. D. Erzherzog Stephan.
 1042. ♀. }
 1043. ♀. } **Wiesbaden.**
 1093. ♂. **Lappland.** Gek. 1904 v. W. Schlüter, Halle a. S.

2. *Dendrocopus villosus* (L.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 230.

1044. ♂. }
 1045. ♂. } **Nord-Amerika.** Gesch. 1852 v. Graf de Mons.

3. *Dendrocopus pubescens* (L.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 238.

1046. ♀. **Nord-Amerika.** Gesch. 1852 v. Graf de Mons.4. *Dendrocopus minor* (L.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 252.

1083. ♀. **Ungarn.**1094. ♂. **Schweden.** } Gek. 1904 v. W. Schlüter, Halle a. S.5. *Dendrocopus leuconotus* (Behst.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 268.

1089. ♂. }

1090. ♀. } **Lappland.** Gek. 1904 von W. Schlüter, Halle a. S.**Picoides Lac.**1. *Picoides tridactylus* (L.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 275.

1091. ♂. }

1092. ♀. } **Lappland.** Gek. 1904 v. W. Schlüter, Halle a. S.**Dendrocoptes Cab. Heine.**1. *Dendrocoptes medius* (L.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 286.

1047. ♂. }

1048. ♀. } **Wiesbaden.**

1049. ♀. }

Dendropicus Malh.1. *Dendropicus cardinalis* (Gm.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 295.

1080. **Cap d. g. Hoffuug.** Get. 1837 v. Museum der Senckenberg.
Naturf.-Ges. Frankfurt a. M.**Miglyptes Sw.**1. *Miglyptes grammithorax* (Malh.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 385.

1050. ♂. }

1051. ♂. } **Java ? ?** (Wahrscheinlich Borneo).

2. *Miglyptes tukki* (Less.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 388.

1052. ♂. }
 1053. ♀. } **Java ? ?** (Wahrscheinlich **Borneo**).

Micropternus Blyth.1. *Micropternus badius* (Temm.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 400.

1054. ♂. }
 1055. ♂. } **Borneo.**

Tiga Kaup.1. *Tiga javanensis* (Ljung).

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 412.

1056. ♂. **Java.** Gesch. 1846 v. Freiherrn v. Gagern.
 1057. ♀. }
 1058. ♂. } **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

Celeus Boie.1 *Celeus flavescens* (Gm)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 422.

1059. ♂. **Brasilien.**

2. *Celeus reichenbachii* (Malh.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 427.

1060. ♀. **Surinam.** Gek. 1884 v. M. R. Mattes.

Crocomorphus Harg.1. *Crocomorphus flavus* (St. Müll.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 440.

1061. ♂. }
 1062. ♂. } **Surinam.** Gek. 1884 v. M. R. Mattes.
 1063. ♀. }

Chrysocolaptes Blyth.1. *Chrysocolaptes validus* (Temm.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 458.

1064. ♂. }
 1065. ♀. } **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

Campophilus G. R. Gray.1. *Campophilus melanoleucus* (Gm.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 470.

1066. ♂. **Süd-Amerika.**1067. ♀. **Surinam.** Gek. 1884 v. M. R. Mattes.1068. ♀. **Süd-Amerika.**2. *Campophilus guatemalensis* (Hartl.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 473.

1069. ♂.	}	Honduras.	Gek. 1861 v. H. Korth, Berlin.
1070. ♀.			

3. *Campophilus robustus* (Lcht.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 477.

1071. ♂.	}	Brasilien.
1072. ♀.		

Hemicercus Sw.1. *Hemicercus concretus* (Temm.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 482.

1073. ♂. **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.**Hemilophus Sw.**1. *Hemilophus pulverulentus* (Temm.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 494.

1074. ♂.	}	Java.
1075. ♀.		

Thriponax Cab. Heine.1. *Thriponax javensis* (Horsf.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 498.

1076. ♀. **Sunda-Inseln.****Ceophloeus Cab. Heine.**1. *Ceophloeus lineatus* (L.)

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 508.

1077. ♂.	}	Surinam.	Gek. 1884 v. M. R. Mattes.
1078. ♂.			

Picus L.1. *Picus martius* L.

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 518.

1084. ♂. }
 1085. ♀. } **Bayern.** Gek. 1904 v. W. Schlüter, Halle a. S.

Subfamilie Picumninae.

Picumnus Temm.1. *Picumnus olivaceus granadensis* Lafr.

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 548/49.

1088. ♂. **Ecuador.** Gek. 1904 v. W. Schlüter, Halle a. S.

Subfamilie Jynginae (Wendehälsa).

Jynx L.1. *Jynx torquilla* L.

Hargitt, Cat. Birds Brit. Mus. XVIII, pag. 560.

1079. **Wiesbaden.**

1086. ♂. }
 1087. ♀. } **Halle a. S.** Gek. 1904 v. W. Schlüter, daselbst.

Familie Indicatoridae (Honiganzeiger).**Indicator Vieill.**1. *Indicator indicator* (Gm.)

Shelley, Catalogue of the Birds in the British Museum, Vol. XIX,
 London 1891, pag. 5.

996. ♀. **Süd-Afrika.** Gek. 1904 v. W. Schlüter, Halle a. S.

Familie Capitonidae (Bartvögel).**Pogonorhynchus Hoen.**1. *Pogonorhynchus dubius* (Gm.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 15.

934. **West-Afrika.**

Melanobucco Shell.

1. *Melanobucco abyssinicus* (Lath.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 22.

935. **Abyssinien.** Gek. 1861 v. J. G. W. Brandt, Hamburg.

2. *Melanobucco torquatus* (Dumont).

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 24.

936. **Süd-Afrika.** Get. 1837 v. Mus. d. Senckenberg. Naturf.-Ges. Frankfurt a. M.

3. *Melanobucco vieillotii* (Leach).

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 26.

937. **Senegal.** Gek. 1861 v. J. G. W. Brandt, Hamburg.

Tricholaema J. u. E. Verr.

1. *Tricholaema leucomelan* (Bodd.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 31.

938. **Süd-Afrika.** Get. 1837 v. Museum d. Senckenberg. Naturf.-Ges. Frankfurt a. M.

Barbatula Less.

1. *Barbatula pusilla* (Dumont).

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 39.

939. **Süd-Afrika.** Get. 1837 v. Mus. d. Senckenberg. Naturf.-Ges. Frankfurt a. M.

Calorhamphus Less.

1. *Calorhamphus hayi* (Gr.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 50.

941. }
942. } **Java ? (Malakka).**

2. *Calorhamphus fuliginosus* (Temm.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 51.

940. **Borneo.**

Megalacma G. R. Gray.

1. *Megalacma marshallorum* Swinh.

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 53.

943. **Nepal.** Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.

Chotorhea Bp.1. *Chotorhea corvina* (Temm.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 56.

944. }
945. } **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

2. *Chotorhea javensis* (Horsf.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 56.

946. }
947. } **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.
948. }
1000 juv. ? (**Java**).

3. *Chotorhea chrysopogon* (Temm.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 57.

949. **Sumatra.**

4. *Chotorhea versicolor* (Raffl.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 59.

950. }
951. } **Sumatra.**
952. }

Cyanops Bp.1. *Cyanops armillaris* (Temm.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 66.

953. **Java.** Gesch. 1846 v. Freiherrn v. Gageru.

2. *Cyanops henrici* (Temm.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 67.

954. }
955. } **Java ?** (Wahrscheinlich **Sumatra**).

3. *Cyanops mystacophanes* (Temm.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 72.

956. **Sumatra.**

4. *Cyanops zeylonica* (Gm.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 76.

957. **Ceylon.** Gek. 1861 v. H. Korth, Berlin.5. *Cyanops lineata* (Vieill.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 80.

958. **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.**Mesobucco Schell.**1. *Mesobucco duvauceli* (Less.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 85.

959. **Sumatra.****Xantholaema Bp.**1. *Xantholaema haematocephala* (St. Müll.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 89.

960. **Calapan, Philippineninsel Mindoro.** (S.: Dr. C. Platen Aug. 1890).

Gek. 1892 v. G. Schneider, Basel.

2. *Xantholaema australis* (Horsf.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 94.

961.	}	Java.	Gesch. 1846 v. Freiherrn v. Gagern.
962.			

3. *Xantholaema rosea* (Dumont).

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 96.

963. **Java.** Gesch. 1846 v. Freiherrn v. Gagern.

964.	}	Java.	Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.
965.			
966.			
967.			

Trachyphonus Ranz.1. *Trachyphonus margaritatus* (Rüpp.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 103.

968.	♀.	}	Abyssinien.	Gesch. v. Freih. v. Breidbach-Bürresheim.
969.	♂.			
970.	♀.	Bara, Kordofan.	Ges. u. gesch. 1852 v. Baron J. W. v. Müller.	

Capito Vieill.1. *Capito niger* (St. Müll.)

Shelley. Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 111.

- | | | |
|---------|---|---|
| 971. ♂. | } | Surinam. Gek. 1884 v. M. R. Mattes. |
| 972. ♂. | | |
| 973. ♀. | | |
| 974. ♀. | | |
| 975. ♂. | } | Süd-Amerika. Gesch. 1846 v. Stadtrat Blum, hier. |
| 976. ♂. | | |

2. *Capito bourcieri* (Lafr.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 118.

977. ♂ juv. **Süd-Amerika.**

Familie Rhamphastidae (Pfefferfresser).**Rhamphastos L.**1. *Rhamphastos toco* St. Müll.

Sclater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 124.

829. **Süd-Amerika.**

2. *Rhamphastos carinatus* Sw.

Sclater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 125.

830. **Mexico.** Gek. 1861 v. J. G. W. Brandt, Hamburg.

3. *Rhamphastos erythrorhynchus* Gm.

Sclater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 128.

831. **Surinam.** Gek. 1884 v. M. R. Mattes.

832. **Süd-Amerika.**

4. *Rhamphastos ariel* Vig.

Sclater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 131.

833. **Süd-Amerika.** Gesch. 1852 v. Graf de Mons.

5. *Rhamphastos dicolorus* L.

Sclater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 133.

834. ♂. **Brasilien.** Gek. 1901 v. d. N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

835. ♀ juv. **Bahia.** Angekauft 1868.

Andigena J. Gd.1. *Andigena spilorrhynchus* J. Gd.

Sclater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 136.

836. Rio Napo, Ecuador.

Pteroglossus Jll.1. *Pteroglossus aracari* (L.)

Sclater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 138.

- | | | | |
|------|---|--------------|----------------------------------|
| 837. | } | Surinam. | Gesch. 1864 v. B. Lyon, Brüssel. |
| 838. | | | |
| 839. | } | Süd-Amerika. | |
| 840. | | | |

2. *Pteroglossus viridis* (L.)

Sclater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 147.

- | | | | |
|------|----|----------|----------------------------------|
| 841. | ♂. | } | Süd-Amerika. |
| 842. | ♀. | | |
| 843. | ♂. | Surinam. | Gesch. 1864 v. B. Lyon, Brüssel. |

Selenidera J. Gd.1. *Selenidera maculirostris* (Lcht.)

Sclater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 149.

844. ♂. Süd-Amerika. Gek. 1862 v. G. Schneider, Basel.

2. *Selenidera piperivora* (L.)

Sclater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 152.

- | | | | |
|------|----|---|--------------|
| 845. | ♂. | } | Süd-Amerika. |
| 846. | ♀. | | |

Das Weibchen stimmt mit der zitierten Beschreibung vollständig überein, nur besitzt es auch wie das Männchen ein schmales gelbes Nackenband.

Aulacorhamphus G. R. Gray.1. *Aulacorhamphus sulcatus* (Sw.)

Sclater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 154.

847. Caracas. Angekauft 1864.

2. *Aulacorhamphus atrogularis* (Sturm).

Sclater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 160.

848. Süd-Amerika. Gek. v. Prinz Max v. Wied.

Familie Galbulidae (Jacamars oder Glanzvögel).

Subfamilie Galbulinae.

Galbula Briss.

1. *Galbula viridis* Lath.

Selater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 164.

- | | |
|---------|--|
| 978. ♂. | } Surinam. Gesch. 1864 v. B. Lyon, Brüssel. |
| 979. ♂. | |
| 980. ♀. | |

2. *Galbula melanogenia* Schl.

Selater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 166.

981. ♀. **Coban, Guatemala.** Gesch. v. Dr. Thomae, hier.

Jacamaraleyon Less.

1. *Jacamaraleyon tridactyla* (Vieill.)

Selater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 174.

982. **Brasilien.**

Familie Bucconidae (Bartkuckucke).

Bucco Briss.

1. *Bucco (Bucco) bicinctus* (J. Gd.)

Selater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 188.

983. **Caracas.**

2. *Bucco (Bucco) tamatia* (Gm.)

Selater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 188.

984. **Brasilien.**

985. **Surinam.** Gesch. 1864 v. B. Lyon, Brüssel.

3. *Bucco (Nystalus) maculatus* (Gm.)

Selater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 190.

986. **Brasilien.**

4. *Bucco (Nystalus) chacuru* (Vieill.)

Selater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 191.

987. **Brasilien.**

Malacoptila G. R. Gray.1. *Malacoptila torquata* (Hahn-Küst.)

Selater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 195.

988. } Gesch. v. Freih. v. Breidbach-Bürresheim.
 989. } **Brasilien.**

Monasa (scr. Monacha) Vieill.1. *Monacha nigra* (St. Müll.)

Selater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 203.

990. }
 991. } **Surinam.**

2. *Monacha morpheus* (Hahn-Küst.)

Selater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 204.

- 992.
- Brasilien.**

Chelidoptera J. Gd.1. *Chelidoptera tenebrosa* (Pall.)

Selater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 207.

993. }
 994. } **Surinam.** Gek. 1884 v. M. R. Mattes.

2. *Chelidoptera brasiliensis* Sel.

Selater, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 208.

- 995.
- Brasilien.**

Unterordnung

COCCYGES (Kuckucksvögel).**Familie Cuculidae (Kuckucke).**

Subfamilie Cuculinae.

Coccytes Glog.1. *Coccytes glandarius* (L.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 212.

851. **Nord-Afrika.** Get. 1837 v. Mus. der Senckenberg. Naturf.-Ges.
 Frankfurt a. M.

2. *Coccytes coromandus* (L.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 214.

852. }
 853. } **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

Surniculus Less.1. *Surniculus lugubris* (Horsf.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 227.

854. }
 855. } **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.
 856. }
 857. }
 858. } **Ebendaher.** Gesch. 1846 v. Freih. v. Gagern.

Hierococcyx S. Müll.1. *Hierococcyx sparveriioides* (Vig.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 232.

859. juv.
- Java.**
- Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

2. *Hierococcyx varius* (Vahl).

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 234.

860. ♂.
- Himalaya.**
- Gek. 1861 v. H. Korth, Berlin.

Cuculus L.1. *Cuculus canorus* L.

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 245.

861. } Gesch. v. Becker, hier.
 862. } **Wiesbaden.** Gesch. 1860 v. Schlichter, hier.

2. *Cuculus solitarius* Steph.

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 258.

863. } Gek. 1861 v. J. G. W. Brandt, Hamburg.
 864. } **Süd-Afrika.**

3. *Cuculus pallidus* (Lath.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 261.

- 865.
- Australien.**
- Gek. 1860 v. H. Korth, Berlin.

Cacomantis S. Müll.1. *Cacomantis flabelliformis* (Lath.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 266.

866. **Neusüdwaless.** Gesch. 1857 v. Oberbergr. Odernheimer, hier.2. *Cacomantis merulinus* (Scop.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 268.

867. } [°] Gesch. 1846 v. Freih. v. Gageru.
 868. } **Java.**

Chrysococcyx Boie.1. *Chrysococcyx smaragdineus* (Sw.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 280.

869. ♂. **Afrika.** Gesch. v. Freih. v. Breidbach-Bürresheim.870. ♀. **Benguela.** Gek. 1860 v. Landauer, Kassel.2. *Chrysococcyx klaasi* (Steph.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 283.

871. ♂. **Benguela.** Gek. 1860 v. Landauer, Kassel.872. ♂. **Afrika.** Gek. 1860 v. J. G. W. Brandt, Hamburg.3. *Chrysococcyx cupreus* (Bodd.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 285.

873. ♂. }
 874. ♂. } **Süd-Afrika.**

875. **Ost-Afrika.**

997. }
 998. ♀. } **Insel Zanzibar.** } Gesch. 1902/04 v. Zool. Mus. Berlin.

Chalcococcyx Cab.1. *Chalcococcyx xanthorhynchus* (Horsf.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 289.

876. ♂. **Sunda-Inseln.**2. *Chalcococcyx basalis* (Horsf.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 294.

877. }
 878. } **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

3. *Chalcococcyx plagosus* (Lath.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX. pag. 297.

879. ♂. **Neusüdwaies.** Gesch. 1857 v. Oberbergr. Odernheimer, hier.**Coccyzus Vieill.**1. *Coccyzus americanus* (L.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX. pag. 308.

880. **Nord-Amerika.** Gesch. 1852 v. Graf de Mons.2. *Coccyzus erythrophthalmus* (Wils.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 311.

881. **Nord-Amerika.** Gesch. 1852 v. Graf de Mons.**Eudynamis Vig. Horsf.**1. *Eudynamis honorata* (L.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 316.

882. ♂.	}	Java. Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.
883. ♂.		
884. ♀.		

2. *Eudynamis orientalis* (L.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 322.

885. ♀. **Hamahera.** Gek. 1885 v. Hauptm. Holz, Malang.3. *Eudynamis cyanocephala* (Lath.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 324.

886. ♂.	}	Neusüdwaies. Gesch. 1857 v. Oberbergr. Odernheimer, hier.
887. ♂.		
888. ♀.		
889. ♀.		

Scythrops Lath.1. *Scythrops novae-hollandiae* Lath.

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 330.

890. **Australien.**891. **Neusüdwaies.** Gesch. 1857 v. Oberbergr. Odernheimer, hier.

Subfamilie Centropodinae.

Centropus Jll.1. *Centropus goliath* Bp.

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 335.

892. **Halmahera.** Gek. 1885 v. Hauptm. Holz, Malang.2. *Centropus menebiki* Less.

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 336.

893. ♀. **Waigen.** Gesch. 1884 v. A. A. Bruijn, Ternate.3. *Centropus aruensis* (Salvad.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 337.

894. ♀. **Waigen.** Gesch. 1884 v. A. A. Bruijn, Ternate.4. *Centropus sinensis* (Steph.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 343.

895. } **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.
896. }5. *Centropus javanicus* (Dumont).

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 354.

900. juv. } **Java.**
901. juv. }
902. } **Ebendaher.**
903. }904. **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.905. **Ternate.** Gek. 1885 v. Hauptm. Holz, Malang.999. **Sunda-Inseln.** Angekauft 1897.6. *Centropus monachus* Rüpp.

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 359.

897. **Benguela.** Gek. 1860 v. Landauer, Kassel.7. *Centropus superciliosus* H. E.

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 363.

898. **Nubien.** Get. 1837 v. Mus. d. Senckenberg. Naturf.-Ges. Frankfurt a. M.

S. Centropus celebensis Q. G.

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 365.

899. **Gorontalo, Celebes.** Gek. 1875 v. G. Schneider, Basel.

Subfamilie Phoenicophainaе.

Saurothera Vieill.1. *Saurothera merlini* Orb.

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 370.

906. **Cuba.** Gesch. 1852 v. Graf de Mons.**Piaya Less.**1. *Piaya cayana* (L.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 373.

907. **Chile.**

908. |

909. |

Surinam. Gek. 1884 v. M. R. Mattes.2. *Piaya minuta* (Vieill.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 378.

910. **Surinam.** Gek. 1883 v. H. B. Möschler.**Zanclostomus Sw.**1. *Zanclostomus javanicus* (Horsf.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 380.

911. |

912. |

Java. Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

913. Ebendaher.

Rhopodytes Cab. Heine.1. *Rhopodytes diardi* (Less.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 390.

914. **Sumatra.**2. *Rhopodytes sumatranus* (Raffl.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 391.

915. **Borneo.**

Rhinortha Vig.1. *Rhinortha chlorophaea* (Raffl.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 393.

916. ♂. |
 917. ♀. | **Borneo.** Gek. 1862 v. H. Korth, Berlin.

Phoenicophaës Vieill.1. *Phoenicophaës pyrrhocephalus* (Forst.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 395.

918. ♂.
- Ceylon.**
- Gek. 1894 v. G. Schneider, Basel.

Rhinocoecyx Sharpe.1. *Rhinocoecyx curvirostris* (Shaw).

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 397.

- 919.
- Java.**
- Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

920. Ebendaher.

Urocoecyx Shell.1. *Urocoecyx erythrognathus* (Hartl.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 398.

- 921.
- Borneo.**
- Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.

Dasylophus Sw.1. *Dasylophus superciliosus* (Cuv.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 403.

- 922.
- Philippinen.**

Coua Cuv.1. *Coua caerulea* (L.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 406.

- 923.
- Madagaskar.**

Subfamilie Neomorphinae.

Geocoecyx Wagl.1. *Geocoecyx mexicanus* (Gm.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 419.

924. |
 925. | **Mexico.**

2. *Geococcyx affinis* Hartl.

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 421.

926. **Mexico.**Subfamilie *Diplopterinae*.***Diplopterus Boie.***1. *Diplopterus naevius* (L.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 423.

927. **Brasilien.** Gek. 1861 v. J. G. W. Brandt, Hamburg.Subfamilie *Crotophaginae*.***Crotophaga L.***1. *Crotophaga ani* L.

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 429.

928. **Süd-Amerika.**929. }
930. } **Surinam.** Gek. 1884 v. M. R. Mattes.931. **Ebendaher.** Gesch. 1864 v. B. Lyon, Brüssel.2. *Crotophaga sulcirostris* Sw.

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 432.

932. **Süd-Amerika.** Gek. 1874 v. C. L. Salmin, Hamburg.***Guira Less.***1. *Guira guira* (Gm.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 433.

933. **Brasilien.****Familie *Musophagidae* (Bananenfresser).*****Turacus Cuv.***1. *Turacus leucotis* (Rüpp.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 436.

821. **Abyssinien.** Get. 1837 v. Mus. d. Senckenberg. Naturf.-Ges.
Frankfurt a. M.

2. *Turacus corythaix* (Wagl.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 440.

822. **Kap d. g. Hoffnung.** Gesch. v. Freih. v. Breidbach-Bürresheim.

3. *Turacus macrorhynchus* (Fras.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 441.

823. **Goldküste.** Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.

4. *Turacus leucolophus* (Hgl.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 444.

824. **Ndoruma, Niam-Niam.** Gek. 1894 v. G. Schneider, Basel.

Musophaga Js.

1. *Musophaga violacea* Js.

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 448.

825. **Senegal.**

Corythaeola Heine.

1. *Corythaeola cristata* (Vieill.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 449.

826. **West-Afrika.** Gek. 1878 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Schizorhis Wagl.

1. *Schizorhis africana* (Lath.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 450.

827. **West-Afrika.**

2. *Schizorhis concolor* (A. Sm.)

Shelley, Cat. Birds Brit. Mus. XIX, pag. 453.

828. **Süd-Afrika.** Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.

Ordnung

PSITTACI (Papageien).**Familie Nestoridae (Nestorpapageien).****Nestor Wagl.**1. *Nestor notabilis* J. Gd.

Salvadori, Catalogue of the Birds in the British Museum.
Volume XX. London 1891, pag. 4.

651. ♂. **Neuseeland.** Gek. v. G. Schneider, Basel.

2. *Nestor meridionalis* (Gm.).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 5.

652. ♂. **Neuseeland.** Gek. 1847 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Familie Loriidae (Loris).**Eos Wagl.**1. *Eos rubra* (Gm.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 23.

681. **Molukken.**

2. *Eos riciniata* (Behst.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 28.

682. } **Ternate.** Gek. 1885 v. Hauptm. Holz, Malang.
683. }

3. *Eos fuscata* Blyth.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 30.

684. } **Neuguinea.** Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.
685. }

Lorius Vig.1. *Lorius domicella* (L.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 37.

688. **Amboina.** Gesch. 1885 v. J. Machik.

2. *Lorius garrulus* (L.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 39.

686. **Molukken.**

687. **Halmahera.** Gek. 1885 v. Hauptm. Holz, Malang.

Calliptilus Sund.

1. *Calliptilus solitarius* (Lath.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 42.

689. **Fidschi-Inseln.** Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.

Coriphilus Wagl.

1. *Coriphilus taitianus* (Gm.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 46.

690. **Tahiti.** Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.

2. *Coriphilus ultramarinus* (Kuhl).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 48.

691. **Marquesas-Ins.** Gek. 1850 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Trichoglossus Vig. Horsf.

1. *Trichoglossus novae hollandiae* (Gm.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 57.

692. **Australien.** Gek. v. Landauer, Kassel.

693. } **Neusüdwaies.** Gesch. 1857 v. Oberberggrat Odernheimer, hier.
694. }

2. *Trichoglossus ornatus* (L.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 61.

695. **Celebes.**

Psittenteles Bp.

1. *Psittenteles chlorolepidotus* (Kuhl).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 65.

696. } **Neusüdwaies.** Gesch. 1857 v. Oberberggr. Odernheimer, hier.
697. }

Glossopsittacus Bp.1. *Glossopsittacus concinnus* (Shaw).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 69.

698. }
 701. } **Australien.** Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.
 699. }
 700. } **Neusüdwaies.** Gesch. 1857 v. Oberberggrat Odernheimer, hier.

2. *Glossopsittacus porphyrocephalus* (Dtrichs.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 70.

702. }
 703. } **Süd-Australien.** Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.

3. *Glossopsittacus pusillus* (Shaw).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 71.

704. }
 705. } **Neusüdwaies.** Gesch. 1857 v. Oberberggrat Odernheimer, hier.

Hypocharmosyna Salvad.1. *Hypocharmosyna placens* (Temm.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 74.

706. ♂. }
 707. ♀. } **Halmahera.** Gek. 1885 v. Hauptm. Holz, Malang.

Charmosynopsis Salvad.1. *Charmosynopsis pulchella* (G. R. Gray).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 79.

708. }
 709. } **Arfak-Gebirge, Neuguinea.** Gesch. 1884 v. A. A. Bruijn, Ternate.
 710. }

Oreopsittacus Salvad.1. *Oreopsittacus arfaki* (A. B. Meyer).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 84.

711. ♂. **Arfak-Gebirge, Neuguinea.** Gesch. 1884 v. A. A. Bruijn, Ternate.

Familie Cyclopsittacidae (Zwergpapageien).**Cyclopsittacus Rehb.**1. *Cyclopsittacus aruensis* (Schl.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 97.

712. ♂. }
 713. ♀. } **? (Neuguinea).** Gek. 1874 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Familie Cacatuidae (Kakadus).

Subfamilie Cacatuinae.

Microglossus Geoffr.

1. *Microglossus aterrimus* (Gm.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 103.

654. ♂. **Neuguinea**. Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.

Calyptorhynchus.

1. *Calyptorhynchus funereus* (Shaw).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 107.

655. ad. }
656. juv. } **Australien**.

657. juv. **Neusüdwaies**. Gesch. 1857 v. Oberbergrat Oederheimer, hier

2. *Calyptorhynchus banksi* (Lath.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 109.

658. ♂. }
659. ♀. } **Neusüdwaies**. Gesch. 1857 v. Oberbergrat Oederheimer, hier.

3. *Calyptorhynchus viridis* (Vieill.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 112.

660. **Neusüdwaies**. Gesch. 1857 v. Oberbergrat Oederheimer, hier.

Callocephalon Less.

1. *Callocephalon galeatum* (Lath.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 113.

661. ♂. }
662. ♀. } **Australien**. Gek. 1901 v. d. N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

Cacatua Vieill.

1. *Cacatua galerita* (Lath.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 116.

663. }
664. } **Neusüdwaies**. Gesch. 1857 v. Oberbergrat Oederheimer, hier.

665. **Australien**. Gesch. v. Freih. v. Breidbach-Bürresheim.

2. *Cacatua leadbeateri* (Vig.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 123.

666. **Süd-Australien.** Gek. 1856 v. G. A. Frank, Amsterdam.

3. *Cacatua alba* (St. Müll.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 124.

667. **Halmahera.** Gek. 1886 v. Hauptm. Holz, Malang.

4. *Cacatua roseicapilla* Vieill.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 132.

668. **Australien.** Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.

Subfamilie Calopsittacinae.

Calopsittacus Less.1. *Calopsittacus novae hellandiae* (Gm.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 135.

669. **Australien.** Gesch. 1903 v. Verlagsbuchhdl. Biskhopff, hier.

Familie Psittacidae (Eigentliche Papageien).

Subfamilie Nasiterninae.

Nasiterna.1. *Nasiterna pygmaea* (Q. G.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 140.

714. **Neuguinea.** Gek. 1881 v. G. A. Frank, London.

Subfamilie Conurinae.

Ara Cuv.1. *Ara ararauna* (L.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 152.

670. **Surinam.** Gek. 1884 v. M. R. Mattes.

671. **Süd-Amerika.** Gesch. v. Freih. v. Breidbach-Bürresheim.

2. *Ara macao* (L.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 154.

672. **Surinam.** Gek. 1884 v. M. R. Mattes.

673. **Süd-Amerika.** Gesch. v. Freih. v. Breidbach-Bürresheim.

3. *Ara militaris* (L.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 158.

674. **Mexico.**

4. *Ara severa* (L.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 161.

675. }

676. } **Surinam.** Gek. 1884 v. M. R. Mattes.

677. }

5. *Ara maracana* (Vieill.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 163.

678. **Bahia.**

6. *Ara macavuanna* (Gm.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 165.

679. **Surinam.** Gek. 1884 v. M. R. Mattes.

Rhynchopsittacus Bp.

1. *Rhynchopsittacus pachyrhynchus* (Sw.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 169.

680. **Mexico.**

Conurus Kuhl.

1. *Conurus solstitialis* (L.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 175.

715. **Süd-Amerika.**

2. *Conurus leucophthalmus* (St. Müll.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 187.

814. **Brasilien.**

3. *Conurus pertinax* (L.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 197.

716. **Brasilien.**

Conuropsis Salvad.1. *Conuropsis carolinensis* (L.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 203.

717. }
 718. } Nord-Amerika.

Henicognathus G. R. Gray.1. *Henicognathus leptorhynchus* (King).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 209.

719. }
 720. } Chile.

Microsittace Bp.1. *Microsittace ferrugineus* (St. Müll.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 210.

721. Chile.

Pyrrhura Bp.1. *Pyrrhura vittata* (Shaw).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 214.

722. }
 723. } Süd-Amerika.

2. *Pyrrhura leucotis* (Lcht.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 216.

724. Süd-Amerika.

3. *Pyrrhura picta* (St. Müll.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 217.

725. Süd-Amerika.

Myopsittacus Bp.1. *Myopsittacus monachus* (Bodd.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 231.

726. Montevideo.

Bolborhynchus Bp.1. *Bolborhynchus lineolatus* (Cass.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 239.

727. Central-Amerika.

Brotogerys Vig.1. *Brotogerys tirica* (Gm.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 254.

730. **Brasilien.** Gesch. v. Freih. v. Breidbach-Bürresheim.

731. **Süd-Amerika.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

2. *Brotogerys chiriri* (Vieill.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 255.

732. **Brasilien.**

Subfamilie Pioninae.

Chrysotis Sw.1. *Chrysotis vinacea* (Wied.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 275.

733. ♂. **Brasilien.** Gek. 1901 v. d. N. Zool. Gesellsch. Frankfurt a. M.

2. *Chrysotis farinosa* (Bodd.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 280.

734. **Cayeune.**

3. *Chrysotis amazonica* (L.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 283.

735. **Surinam.** Gek. 1884 v. M. R. Mattes.

4. *Chrysotis aestiva* (L.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 285.

736. } **Süd-Amerika.** Gesch. v. Bergrat Dr. Römer, hier.

737. } Gesch. v. S. H. Herzog Adolf.

5. *Chrysotis ochrocephala* (Gm.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 289.

738. **Brasilien.** Gesch. v. Freih. v. Breidbach-Bürresheim.

6. *Chrysotis panamensis* Cab.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 291.

739. **Süd-Amerika.**

7. *Chrysotis levaillanti* G. R. Gray.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 293.

740. **Mexico.** Gesch. 1846 v. Hofrat Wagner.8. *Chrysotis vittata* (Bodd.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 309.

741. **Porto-Rico.** Gesch. 1843 v. Geh. Rat v. Dungern, hier.9. *Chrysotis ventralis* (St. Müll.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 314.

742. **St. Domingo.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.10. *Chrysotis leucocephala* (L.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 315.

743. **Cuba.** Gesch. v. I. H. Herzogin Pauline.**Pionus Wagl.**1. *Pionus senilis* (Spix).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 331.

744. **Vera Paz, Guatemala.** Gek. 1875 v. G. Schneider, Basel.**Deropterus Wagl.**1. *Deropterus accipitrinus* (L.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 335.

745. **Süd-Amerika.****Pionopsittacus Bp.**1. *Pionopsittacus haematotis* (Scl. Salv.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 343.

746. **Coban, Guatemala.** Gesch. v. Dr. Thomae, hier.747. **Vera Paz, Guatemala.** Gek. 1875 v. G. Schneider, Basel.**Urochroma Rp.**1. *Urochroma wiedi* Allen.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 352.

748. **Brasilien.**

2. *Urochroma surda* (Jll.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 354.

749. Süd-Amerika.

750. Brasilien.

Caica Rp.1. *Caica melanocephala* L.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 358.

751. Cayenne.

Poeocephalus Sw.1. *Poeocephalus meyeri* (Rüpp.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 373.

752. ♀. Kordofan, 2. Mai 1848. Ges. u. gesch. 1852 v. Baron
J. W. v. Müller.

Subfamilie Psittacinae.

Psittacus L.1. *Psittacus erithacus* L.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 377.

728. }

729. }

753. }

West-Afrika. Gesch. v. Freih. v. Breidbach-Bürresheim.

Coracopsis Wagl.1. *Coracopsis vasa* (Shaw).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 381.

754. Madagaskar. Gek. 1878 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Dasyptilus Wagl.1. *Dasyptilus pesqueti* (Less.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 385.

755. Neuguinea. Gek. 1878 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Subfamilie Palaeornithinae.

E. lectus Wagl.1. *E. lectus pectoralis* (St. Müll.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 389.

756. ♀. Neuguinea. Gesch. v. Freih. v. Breidbach-Bürresheim.

2. *Electus roratus* (St. Müll.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 393.

757. ♂. **Halmahera.** }
 758. ♀. **Ternate.** } Gek. 1886 v. Hauptm. Holz, Malang.

Geoffroyus Bp.1. *Geoffroyus personatus* (Shaw).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 402.

759. ♂.
- Java ?.**

2. *Geoffroyus rhodops* (G. R.^zGray).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 405.

760. ♂.
- Amboina.**
- Gesch. 1885 v. J. Machik.

3. *Geoffroyus cyanicollis* (S. Müll.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 410.

- 761.
- Halmahera.**
- Gek. 1886 v. Hauptm. Holz, Malang.

Tanygnathus Wagl.1. *Tanygnathus megalorhynchus* (Bodd.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 426.

762. }
 763. } **Halmahera.** Gek. 1886 v. Hauptm. Holz, Malang.

Palaeornis Vig.1. *Palaeornis torquata* (Bodd.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 443.

764. ♂.
- Bengalen.**

2. *Palaeornis cyanocephala* (L.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 448.

765. ♂.
- Indien.**

3. *Palaeornis alexandri* (L.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX; pag. 468.

766. ♂. }
 767. ♂. } **Java.** Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.
 768. ♀. }

4. *Palaeornis longicauda* (Bodd.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 475.

769. ♂. }
 770. ♀. } Sunda-Inseln.

Polytelis Wagl.1. *Polytelis barrabandi* (Sw.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 478.

771. ♂. Australien. Gek. v. J. G. W. Brandt, Hamburg.

Aprosmictus J. Gd.1. *Aprosmictus cyanopygius* (Vieill.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 486.

773. ♂.
 774. ♀.
 775—779. ♂♂.
 780. ♀.
- } Neusüdwaies. Gesch. 1857 v. Oberbergerat
 } Odenheimer, hier.

2. *Aprosmictus hypophonius* (S. Müll.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 492.

781. ♂. Halmahera. Gesch. 1886 v. Hauptm. Holz, Malang.

Pyrrhulopsis Rehb.1. *Pyrrhulopsis personata* (G. R. Gray).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 497.

772. ♂. Fidsehi-Inseln. Gek. 1878 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Psittacella Schl.1. *Psittacella modesta* (Rsbg.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 499.

782. Arfak-Gebirge, Neuguinea. Gesch. 1884 v. A. A. Bruijn, Ternate.

Agapornis Selby.1. *Agapornis cana* (Gm.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 507.

783. ♀. Madagaskar. Gesch. v. Prinzessin Helene.
 816. ♂. }
 817. ♀. } Madagaskar. Gesch. 1904 v. Frl. M. Lautz, hier.

2. *Agapornis pullaria* (L.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 510.

- | | | |
|---------|-----------------------|---|
| 784. ♂. | } West-Afrika. | Gesch. v. S. H. Herzog Adolf. |
| 785. ♂. | | Gesch. v. Freih. v. Breidbach-Bürresheim. |
| 786. ♀. | | Gesch. v. S. H. Herzog Adolf. |
| 787. ♀. | | Gesch. 1889 v. Reichard, hier. |

Loriculus Blyth.1. *Loriculus vernalis* (Sparrm.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 517.

788. ♀.
- Indien.**

2. *Loriculus pusillus* G. R. Gray.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 520.

789. ♂.
- Java.**
- Gesch. 1846 v. Freih. v. Gagern.

3. *Loriculus galgulus* (L.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 531.

790. ♂.
- Sunda-Inseln.**

791. ♂ juv.
- Borneo.**
- Gesch. 1836 v. Dr. Fritze, Batavia.

Subfamilie *Platyercinae*.**Platyercus Vig.**1. *Platyercus elegans* (Gm.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 541.

- | | | |
|------|----------------------|-------------------------------|
| 792. | } Australien. | Gesch. v. S. H. Herzog Adolf. |
| 793. | | |

- 794.
- Neusüdwaies.**
- Gesch. 1857 v. Oberberggrat Odernheimer, hier.

2. *Platyercus adelaidae* J. Gd.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 543.

815. juv.
- Australien.**
- Gek. 1903 v. Ed. Lampe, hier.

3. *Platyercus flaviventris* (Temm.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 545.

- 795.
- Australien.**
- Gek. 1859 v. G. A. Frank. Amsterdam.

4. *Platycercus eximius* (Shaw).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX. pag. 551.

796. }
797. } **Neusüdwaless.** Gesch. 1857 v. Oberbergergrat Odenheimer, hier.

5. *Platycercus icterotis* (Temm.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 554.

798. **Australien.****Barnardius Rp.**1. *Barnardius barnardi* (Lath.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 558.

799. }
800. } **Süd-Australien.** Gek. v. Landauer, Kassel.

Psephotus J. Gd.1. *Psephotus xanthorrhous* J. Gd.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 563.

801. **Australien.** Gek. v. G. A. Frank, Amsterdam.2. *Psephotus haematonotus* (J. Gd.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 567.

802. } Gesch. 1877 v. Verlagsbuchhdl. Biskopff, hier.
803. } **Australien.** Gek. 1859 v. G. A. Frank, Amsterdam.
804. } Gek. v. Landauer, Kassel.

Neophema Salvad.1. *Neophema pulchella* (Shaw).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 575.

805. ♀. **Australien.****Nanodes Vig. Horsf.**1. *Nanodes discolor* (Shaw).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 592.

806. }
807. } **Neusüdwaless.** Gesch. 1857 v. Oberbergergrat Odenheimer, hier.
808. **Australien.**

Melopsittacus J. Gd.

1. *Melopsittacus undulatus* (Shaw).

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 594.

- | | | |
|------|------------------------|--------------------------|
| 809. | } Australien. } | } Gesch. v. Hofrat Lehr. |
| 810. | | |
| 811. | | |
| 812. | | |
- Gesch. 1876 v. Verlagsbuchhdl. Biskhopff, hier.

Pezoporus Ill.

1. *Pezoporus formosus* (Lath.)

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 596.

813. *Tasmania.*

Familie Stringopidae (Eulenpapageien).

Stringops G. R. Gray.

1. *Stringops habroptilus* G. R. Gray.

Salvadori, Cat. Birds Brit. Mus. XX, pag. 599.

653. ♂. *Neu-Seeland.* Gek. 1877 v. G. A. Frank, Amsterdam.

Register.

	Seite		Seite
abyssinicus (Coracias)	21	apus (Apus)	21
abyssinicus (Melanobucco)	44	Ara	63
accipitrinus (Deroptyus)	67	aracari (Pteroglossus)	48
acutipennis (Chordeiles)	18	ararauna (Ara)	63
adelaidae (Platycercus)	71	ardens (Harpactes)	36
aestiva (Chrysotis)	66	arfaki (Oreopsittacus)	61
affinis (Geococcyx)	57	ariel (Rhamphastos)	47
africana (Schizorhis)	58	armillaris (Cyanops)	45
Agapornis	70	armstrongi (Halecyon)	30
agricola (Colaptes)	37	aruensis (Centropus)	54
Agyrtria	9	aruensis (Cyclopsittacus)	61
alba (Cacatua)	63	aterrimus (Microglossus)	62
albicollis (Leucochloris)	14	athertoni (Nyctiorhis)	24
albicollis (Merops)	23	atrogularis (Aulacorhamphus)	48
albicollis (Nyctidromus)	19	Aulacorhamphus	48
albibentris (Halecyon)	29	auratus (Colaptes)	36
Alcedinidae	24	aureoventris (Chlorostilbon)	11
Alcedininae	24	aurita (Heliophthrix)	16
Alcedo	26	australis (Eurystomus)	22
alcyon (Ceryle)	25	australis (Xantholaema)	46
Aleyone	27	azurea (Aleyone)	27
alexandri (Palaeornis)	69		
Amazilia	10	badius (Micropternus)	41
amazona (Ceryle)	26	bahiae (Agyrtria)	9
amazonica (Chrysotis)	66	Bananenfresser	57
americana (Ceryle)	26	banksi (Calyptorhynchus)	62
americanus (Coccyzus)	53	Barbatula	44
amethystina (Calliphlox)	16	barnardi (Barnardius)	72
amicta (Nyctiorhis)	24	Barnardius	72
Andigena	48	barrabandi (Polytelis)	70
ani (Crotophaga)	57	Bartkuckucke	49
Anorrhinus	33	Bartvögel	43
Anthracoceros	33	Baryphthengus	31
antisiensis (Pharomacrus)	34	basalis (Chalcococcyx)	52
Aphantocheila	9	Baumhopfe	7
apiaster (Merops)	23	Bellona	16
Apodinae	20	beryllina (Alcedo)	27
Aprosmictus	70	beryllina (Saucerottea)	10
Apus	20	bicinctus (Bucco)	49

	Seite		Seite
bicolor (Merops)	23	Caprimulgus	19
bicornis (Dichoceros)	32	Carcineutes	27
Bienenfresser	22	cardinalis (Dendropicus)	40
Bulborhynchus	65	carinatus (Rhamphastos)	47
bourcierii (Capito)	47	caripensis (Steatornis)	18
brasiliensis (Chelidoptera)	50	carolinae (Tanyptera)	31
brevirostris (Agyrtia)	9	carolinensis (Conuropsis)	65
Brotagerys	66	carolinus (Melanerpes)	39
buccinator (Bycanistes)	34	cassidix (Cranorrhinus)	33
Bucco	49	cayana (Piaya)	55
Bucconidae	49	celebensis (Centropus)	55
Buceros	32	Celeus	41
Bucerotes	32	Centropodinae	54
Bucerotidae	32	Centropus	54
buffoni (Chalybura)	12	Ceophloeus	42
Bycanistes	34	cervina (Dacelo)	28
		Ceryle	25
Cacatua	62	Ceyx	27
Cacatuidae	62	chacuru (Bucco)	49
Cacatuinae	62	chacuru (Nystalus)	49
Cacomantis	52	Chaetura	20
caerulea (Coccyz)	56	Chaeturinae	20
caeruleus (Chlorestes)	11	Chalcococcyx	52
Caica	68	Chalybura	12
caligatus (Trogon)	35	Charmosynopsis	61
Calliphlox	16	chelicutensis (Halcyon)	29
Calliptilus	60	Chelidoptera	50
Callocephalon	62	chiriri (Brotagerys)	66
Calopsittacinae	63	Chlorestes	11
Calopsittacus	63	chloris (Halcyon)	30
Calorhamphus	44	chlorolepidotus (Psitteuteles)	60
Calothorax	16	Chloronerpes	37
Calyptrorhynchus	62	chlorophaea (Rhinortha)	56
campestris (Colaptes)	37	Chlorostilbon	11
Campophilus	42	Chordeiles	18
Campylopterus	8	Chotorhea	45
cana (Agapornis)	70	Chrysococcyx	52
candidus (Melanerpes)	38	Chrysocolaptes	41
canorus (Cuculus)	51	Chrysolampis	13
canus (Gecinus)	37	Chrysophlegma	38
Capito	47	chrysopogon (Chotorhea)	45
Capitonidae	43	Chrysoptilus	38
Caprimulgidae	18	Chrysotis	66
Caprimulginae	18	cinereiventris (Chaetura)	20

	Seite		Seite
cirrochloris (Aphantochroa)	9	cuvieri (Podargus)	18
Cittura	30	cyanicollis (Geoffroyus)	69
clarisse (Heliangelus)	15	cyaniventris (Halcyon)	28
Clytolaema	14	cya노cephala (Amazilia)	10
Coccyges	50	cya노cephala (Eudynamis)	53
Coccytes	50	cya노cephala (Palaeornis)	69
Coccyzus	53	cya노pectus (Sternoclyta)	14
Colaptes	36	Cyanops	45
Colibri	12	cyanopygius (Aprosmictus)	70
Coliidae	32	cyanotis (Cittura)	30
Colius	32	cyanus (Hylocharis)	11
Collocalia	20	Cyclopsittacidae	61
comata (Macropteryx)	20	Cyclopsittacus	61
concinus (Glossopsittacus)	61		
concolor (Schizorhis)	58	Dacelo	28
concretus (Hemicercus)	42	Daceloninae	27
Conurinae	63	Dasylophus	56
Conuropsis	65	Dasyptilus	68
Conurus	64	dea (Tanyptera)	30
convexus (Anthracoceros)	33	Dendrocoptes	40
Coraciae	17	Dendrocopus	39
Coracias	21	Dendropicus	40
Coraciidae	21	Deroptus	67
Coraciinae	21	devillei (Saucerottea)	10
Coracopsis	68	diardi (Harpactes)	35
Coriphilus	60	diardi (Rhopodytes)	55
coromandus (Coccytes)	51	Dichoceros	32
coromandus (Halcyon)	28	dicolorus (Rhamphastos)	47
corvina (Chatorhea)	45	diops (Halcyon)	29
Corythaeola	58	Diplopterinae	57
corythaix (Turacus)	58	Diplopterus	57
Coua	56	discolor (Leptosoma)	21
Cranorhinus	33	discolor (Nanodes)	72
cristata (Bellona)	16	Docimastes	15
cristata (Corythaeola)	58	domicella (Lorius)	59
Crocomorphus	41	dubius (Pogonorrhynchus)	43
Crotophaga	57	duponti (Tilmatura)	16
Crotophaginae	57	duvauceli (Harpactes)	36
Cuculidae	50	duvauceli (Mesobucco)	46
Cuculinae	50		
Cuculus	51	Eisvögel	24
cupreiventris (Eriocnemis)	15	Eisvogelartige	24
cupreus (Crysococcyx)	52	Electus	68
curvirostris (Rhinococcyx)	56	elegans (Platycercus)	71

	Seite		Seite
ensifer (Docimastes)	15	furcata (Thalurania)	12
Eos	59	fusca (Eos)	59
epops (Upupa)	7	fuscus (Melanotrochilus)	9
Eriocnemis	15		
erithacus (Psittacus)	68	Galbula	49
erythrocephalus (Melanerpes)	38	Galbulidae	49
erythrognaethus (Urocoecyx)	56	Galbulinae	49
erythrophthalmus (Coecyzus)	53	galeatum (Callocephalon)	62
erythropis (Chloronerpes)	37	galerita (Cacatua)	62
erythrorhynchus (Irrisor)	7	galeritus (Anorrhinus)	33
erythrorhynchus (Rhamphastos)	47	galeritus (Eustephanus)	15
esculenta (Collocalia)	20	galgulus (Loriculus)	71
Eudynamis	53	garrulus (Coracias)	21
Eugenes	14	garrulus (Lorius)	60
Eulampis	13	gaudichaudi (Sauromarptis)	28
Eulenpapeien	73	Gauropicoides	38
Eupetomena	8	Gecinus	37
Eupherusa	12	Geococcyx	56
europaeus (Caprimulgus)	19	Geoffroyus	69
eurynome (Phaethornis)	8	gigas (Dacelo)	28
Eurystomus	22	gigas (Patagona)	9
euryzona (Alcedo)	26	glandarius (Coccytes)	50
Eustephanus	15	Glanzvögel	49
exilis (Bellona)	16	Glaucis	7
eximia (Eupherusa)	12	glaucopis (Thalurania)	12
eximius (Platycercus)	72	Glossopsittacus	61
		goliath (Centropus)	54
farinosa (Chrysotis)	66	gouldi (Psilidoprymna)	16
ferrugineus (Microsittace)	65	gramineus (Lampornis)	13
Fettvögel	18	grammithorax (Miglyptes)	40
flabelliformis (Cacomantis)	52	granadensis (Picumnus)	43
flavescens (Celeus)	41	grandis (Nytibius)	18
flavifrons (Melanerpes)	39	griseus (Ocyeros)	34
flaviventris (Platycercus)	71	Grossflügler	19
flavus (Crocomorphus)	41	guatemalensis (Amazilia)	10
Florisuga	9	guatemalensis (Campophilus)	42
formicivorus (Melanerpes)	38	guianensis (Chaetura)	20
formosus (Pezoporus)	73	guianensis (Hylocharis)	11
fraseri (Pelargopsis)	24	Guira	57
fulgens (Eugenes)	14	guira (Guira)	57
fuliginosus (Calorhamphus)	44	gularis (Halcyon)	28
funebis (Halcyon)	30	gularis (Melittophagus)	22
funereus (Calyptorhynchus)	62	gurali (Pelargopsis)	24

	Seite		Seite
habroptilus (Stringops)	73	Irisoridae	7
haematocephala (Xantholaema)	46	ispida (Alcedo)	26
haematonotus (Psephotus)	72		
haematotis (Pionopsittacus)	67	Jacamaralecyon	49
Halcyon	28	Jacamaras	49
Halcyones	24	jacunda (Amazilia)	10
Hapalarpactes	36	javanensis (Tiga)	41
Hapaloderma	35	javanicus (Centropus)	54
Harpactes	35	javanicus (Zanclostomus)	55
hayi (Calorhamphus)	44	javensis (Chotorhea)	45
helenae (Lophornis)	17	javensis (Thriponax)	42
Heliangelus	15	jugularis (Eulampis)	13
Helianthea	15	Jynginae	43
helianthea (Helianthea)	15	Jynx	43
Heliodoxa	14		
Heliomaster	16	Kakadus	62
Heliothrix	16	kasumba (Harpactes)	35
Hemicercus	42	klaasi (Chrysococcyx)	52
hemileucurus (Campylopterus)	8	Klettervögel	36
Hemilophus	42	Kolibris	7
Henicognathus	65	Kuckucke	50
henrici (Cyanops)	45	Kuckucksvögel	50
Hierococcyx	51	Kurois	21
hirsuta (Glaucis)	7		
holosericeus (Sericotes)	13	lalandei (Stephanoxis)	17
Honiganzeiger	43	Lampornis	13
honorata (Eudynamis)	53	largipennis (Campylopterus)	8
Hydrocorax	32	leachii (Dacelo)	28
hydrocorax (Hydrocorax)	32	leadbeateri (Cacatua)	63
Hydropsalis	19	leadbeateri (Heliodoxa)	14
Hylocharis	10	lepida (Ceyx)	27
Hylomanes	31	leptorhynchus (Henicognathus)	65
Hypocharmosyna	61	Leptosoma	21
hypophonius (Aprosmictus)	70	Leptosomatidae	21
icterotis (Platycercus)	72	leucocephala (Chrysotis)	67
inda (Ceryle)	26	Leucochloris	14
Indicator	43	leucogaster (Agyrtria)	9
indicator (Indicator)	43	leucolophus (Turacus)	57
Indicatoridae	43	leucomelan (Tricholaema)	44
indicus (Coracias)	21	leucomelas (Lophoceros)	34
innominata (Ceyx)	27	leuconotus (Dendrocopus)	40
iolotus (Colibri)	12	leucophaea (Amazilia)	10
Irrisor	7	leucophthalmus (Conurus)	64

	Seite		Seite
leucotis (Hylocharis)	10	manillae (Penelopides)	33
leucotis (Pyrrhura)	65	maracana (Ara)	64
leucotis (Turacus)	57	margaritae (Tanyptera)	30
Lesbia	15	margaritatus (Trachyphonus)	46
leschenaulti (Melittophagus)	22	marshalloruni (Megalaema)	44
levaillanti (Chrysotis)	67	martius (Picus)	43
lineata (Cyanops)	46	maxima (Ceryle)	25
lineatus (Ceophloeus)	42	medius (Dendrocytes)	40
lineolatus (Bolborhynchus)	65	Megalaema	44
longicauda (Palaeornis)	70	megalorhynchus (Tanygnathus)	69
longipennis (Macropteryx)	19	Melanerpes	38
longirostris (Phaethornis)	8	Melanobucco	44
Lophoceros	34	melanocephala (Caica)	68
Lophornis	17	melanochlorus (Chrysophilus)	38
Loriculus	71	melanogenia (Galbula)	49
Loriidae	59	melanoleucus (Campophilus)	42
Loris	59	Melanotrochilus	9
Lorinus	59	melanurus (Trogon)	35
lucifer (Calothorax)	16	melba (Apus)	20
lugubris (Ceryle)	25	Melittophagus	22
lugubris (Surniculus)	51	mellivora (Florisuga)	9
macao (Ara)	64	Melopsittacus	73
macavuanna (Ara)	64	menebiki (Centropus)	54
macleayi (Haleyon)	29	meninting (Alcedo)	26
macromystax (Caprimulgus)	19	mentale (Chrysophlegma)	38
Macropterygidae	19	meridionalis (Melittophagus)	22
Macropteryginae	19	meridionalis (Nestor)	59
Macropteryx	19	merlini (Saurothera)	55
macrorhynchus (Turacus)	58	Meropidae	22
macroura (Eupetomena)	8	Merops	23
macrurus (Caprimulgus)	19	merulinus (Cacomantis)	52
macrurus (Colius)	32	Mesobucco	46
maculatus (Bucco)	49	Metallura	15
maculatus (Nystalus)	49	mexicanus (Colaptes)	36
maculirostris (Selenidera)	48	mexicanus (Geococcyx)	56
Mäusevögel	32	mexicanus (Momotus)	31
magnificus (Lophornis)	17	mexicanus (Trogon)	35
major (Dendrocopus)	39	meyeri (Poocephalus)	68
major (Macropteryx)	20	Microglossus	62
Malacoptila	50	Micropternus	41
malaris (Phaethornis)	8	Microsittace	65
malayanus (Anthracoceros)	33	Miglyptes	40
malimbicus (Merops)	24	militaris (Ara)	64
		mineatum (Chrysophlegma)	38

	Seite		Seite
minor (Dendrocopus)	40	nubicus (Merops)	24
minuta (Piaya)	55	nuchalis (Sphyrapicus)	39
mocinno (Pharomacrus)	34	Nyctibiinae	18
modesta (Psittacella)	70	Nyctibius	18
momota (Momotus)	31	Nyctidromus	19
Momotidae	31	Nyctiornis	24
momotula (Hylomanes)	31	Nystalus	49
Momotus	31		
Monacha	50	ocellatus (Podargus)	18
Monachalcyon	30	ochrocephala (Chrysotis)	66
monachus (Centropus)	54	Ocyrceros	34
monachus (Monachalcyon)	30	olivaceus (Picumnus)	43
monachus (Myopsittacus)	65	Oreopsittacus	61
Monasa	50	oreskios (Harpactes)	36
morpheus (Monacha)	50	orientalis (Eudynamis)	53
mosquitus (Chrysolampis)	13	orientalis (Eurystomus)	22
Musophaga	58	ornatus (Lophornis)	17
Musophagidae	57	ornatus (Merops)	23
Myopsittacus	65	ornatus (Trichoglossus)	60
mystacea (Macropteryx)	19		
mystacophanes (Cyanops)	45	pachyrhynchus (Rhynchopsittacus)	64
		Palaeornis	69
Nachtschwalben	18	Palaeornithinae	68
naevius (Coracias)	21	pallidifrons (Chaetura)	20
naevius (Diplopterus)	57	pallidus (Cuculus)	51
Nageschnäbler	34	panamensis (Chrysotis)	66
Nanodes	72	Papageien	59
narina (Hapaloderma)	35	Papageien, Eigentliche	63
Nashornvögel	32	papuensis (Podargus)	17
Nasiterna	63	Patagona	9
Nasiterninae	63	pectoralis (Electus)	68
nasutus (Lophoceros)	34	pelagica (Chaetura)	20
Neomorphinae	56	Pelargopsis	24
Neophema	72	pella (Topaza)	14
Nestor	59	Penelopides	33
Nestoridae	59	persicus (Merops)	23
Nestor papageien	59	personata (Pyrrhulopsis)	70
niger (Capito)	47	personatus (Geoffroyus)	69
nigra (Monacha)	50	pertinax (Conurus)	64
nigricollis (Lampornis)	13	pesqueti (Dasyptilus)	68
notabilis (Nestor)	59	Pezoporus	73
novae hollandiae (Calopsittacus)	63	Pfefferfresser	47
novae hollandiae (Scythrops)	53	Phaethornis	8
novae hollandiae (Trichoglossus)	60	phaon (Lesbia)	15

	Seite		Seite
Pharomacrus	34	puella (Trogon)	35
philippinus (Merops)	23	pulchella (Charmosynopsis)	61
Phoenicophaës	56	pulchella (Neophema)	72
Phoenicophainae	55	pulchellus (Carcinantes)	27
Piaya	55	pullaria (Agapornis)	71
Picariae	7	pulverulentus (Hemilophus)	42
Picidae	36	punctigula (Chrysoptilus)	38
Picinae	36	puniceus (Gecinus)	37
Picoides	40	pusilla (Barbatula)	44
picta (Pyrrhura)	65	pusillus (Glossopsittacus)	61
Picuminae	43	pusillus (Loriculus)	71
Picumnus	43	pygmaea (Nasiterna)	63
Picus	43	pyrrhocephalus (Phoenicophaës)	56
pileatus (Halcyon)	29	Pyrrhulopsis	70
Pioninae	66	Pyrrhura	65
Pionopsittacus	67	quitensis (Metallura)	15
Pionus	67	Racken	21
piperivora (Selenidera)	48	Rackenartige	17
placens (Hypocharmosyna)	61	rafflesi (Gauropicoides)	38
plagosus (Chalcococcyx)	53	reichenbachi (Celeus)	41
Plattschnäbler	31	reinwardti (Hapalarpactes)	36
Platyercinae	71	Rhamphastidae	47
Platycercus	71	Rhamphastos	47
plicatus (Rhytidoceros)	33	rhinoceros (Buceros)	32
Podargidae	17	Rhinococcyx	56
Podarginae	17	Rhinortha	56
Podargus	17	rhodops (Geoffroyus)	69
Poeocephalus	68	Rhopodytes	55
Pogonorhynchus	43	Rhynchopsittacus	64
Polyteles	70	Rhytidoceros	33
poortmanni (Chlorostilbon)	12	riciniata (Eos)	59
porphyrocephalus (Glossopsittacus)	61	robustus (Campophilus)	42
prasinus (Chlorostilbon)	12	roratus (Electus)	69
Psolidoprymna	16	rosea (Xantholaema)	46
Psephotus	72	roseicapilla (Cacatua)	63
Psilomycter	13	rubinea (Clytolaema)	14
Psittacella	70	rubra (Eos)	59
Psittaci	59	rudis (Ceryle)	25
Psittacidae	63	ruficapillus (Baryphthengus)	31
Psittacinae	68	Saegeracken	31
Psittacus	68	sanctus (Halcyon)	29
Psitteuteles	60	sapphirina (Hylocharis)	11
Pteroglossus	48		
pubescens (Dendrocopus)	40		

	Seite		Seite
Saucerottea	10	superciliosus (Phaëthornis)	8
Sauromarptis	28	surda (Urochroma)	68
Saurothera	55	Surniculus	51
Scansores	36	swinhoii (Melittophagus)	22
Schizorhis	58	sylvestris (Buceros)	32
Schwalme	17		
Scythrops	53	taitianus (Coriphilus)	60
Selenidera	48	tamatia (Bucco)	49
senegalensis (Halcyon)	29	Tanygnathus	69
senilis (Pionus)	67	Tanysiptera	30
Sericotes	13	temmincki (Coracias)	22
serrirostris (Colibri)	12	tenebrosa (Chelidoptera)	50
severa (Ara)	64	Thalurania	12
sinensis (Centropus)	54	theresia (Psilomycter)	13
smaragdineus (Chrysococcyx)	52	Thriponax	42
smyrnensis (Halcyon)	28	Tiga	41
solitarius (Calliptilus)	60	Tilmatura	16
solitarius (Cuculus)	51	tirica (Brotogerys)	66
solstitialis (Conurus)	64	toco (Rhamphastos)	47
sordidus (Halcyon)	30	Todidae	31
sparverioides (Hierococcyx)	51	Todus	31
Spechtartige	7	Topaza	14
Spechte	36	torquata (Ceryle)	25
Sphyrapicus	39	torquata (Hydropsalis)	19
spilorrhynchus (Andigena)	48	torquata (Malacoptila)	50
squamosus (Helimaster)	16	torquata (Palaeornis)	69
Steatornis	18	torquatus (Melanobucco)	44
Steatornithidae	18	torquilla (Jynx)	43
stellata (Ceryle)	25	Trachyphonus	46
Stephanoxis	17	Trichoglossus	60
Sternoclyta	14	Tricholaema	44
stictipennis (Ceryle)	25	tridactyla (Ceyx)	27
striatus (Colius)	32	tridactyla (Jacamaralcyon)	49
strigoides (Podargus)	18	tridactylus (Picoides)	40
Stringopidae	73	Trochili	7
Stringops	73	Trochilidae	7
subruficollis (Rhytidoceros)	33	Trogon	35
sulcatus (Aulacorhamphus)	48	Trogones	34
sulcirostris (Crotophaga)	57	Trogonidae	34
sumatranus (Rhodyptes)	55	Trogon	34
superciliaris (Melanerpes)	39	tukki (Miglyptes)	41
superciliosa (Ceryle)	26	Turacus	57
superciliosus (Centropus)	54	tyrianthina (Metallura)	15
superciliosus (Dasylophus)	56	tzacalt (Amazilia)	10

	Seite		Seite
ultramarinus (Coriphilus)	60	viridis (Gecinus)	37
undulatus (Melopsittacus)	73	viridis (Merops)	23
undulatus (Rhytidoceros)	33	viridis (Pteroglossus)	48
Upupa	7	viridis (Todus)	31
Upupae	7	viridis (Trogon)	35
Upupidae	7	viridissima (Agyrtria)	10
Urochroma	67	viridiventris (Hylocharis)	11
Urococeyx	56	vittata (Chrysotis)	67
		vittata (Pyrrhura)	65
validus (Chrysocolaptes)	41	vittatus (Gecinus)	37
varia (Ceryle)	25	vociferus (Caprimulgus)	19
varius (Hierococcyx)	51		
varius (Sphyrapicus)	39	Wendehälse	43
vasa (Coracopsis)	68	Wiedehopfe	7
ventralis (Chrysotis)	67	wiedi (Urochroma)	67
vernalis (Loriculus)	71		
versicolor (Chotorhea)	45	Xantholaema	46
vestita (Eriocnemis)	15	xanthorhynchus (Chalcococcyx)	52
vieilloti (Melanobucco)	44	xanthorrhous (Psephotus)	72
villosus (Dendrocopus)	39		
vinacea (Chrysotis)	66	Zanclostomus	55
violacea (Musophaga)	58	zeylonica (Cyanops)	46
virginianus (Chordeiles)	18	zonaris (Chaetura)	20
viridis (Calyptorhynchus)	62	Zwergpapageien	61
viridis (Galbula)	49		